

REVELATION DES ENIGMES DANS L'EXPOSITION
DES DROGUES ET DES PLANTES

PAR

ABDELRAZZAQ MUHAMMAD IBN HAMADUSH

ARABE— FRANCAIS



AL-BUSTANE

PARIS

Tél: 45 35 02 29

DAR al-KOTOB al-ILMIYAH

Beirut - Lebanon





**REVELATION DES ENIGMES DANS L'EXPOSITION
DES DROGUES ET DES PLANTES**

كشَفُ السُّهُوزِ
فِي شَرْحِ الْعَقَاقِيرِ وَالْأَعْشَابِ

PAR

ABDELRAZZAQ MUHAMMAD IBN HAMADUSH

تأليف

الشيخ عبد الرزاق محمد بن حمدوش البزازي

ARABE— FRANCAIS

عَرَبِي / فَرَنْسِي

AL-BUSTANE

1, RUE Larrey - 75005

PARIS

Tél: 45 35 02 29

DAR al-KOTOB al-ILMIYAH

Beirut - Lebanon

جميع الحقوق محفوظة

جميع حقوق الملكية الادبية والفنية محفوظة لدار الكتب العلمية بيروت - لبنان. ويحظر طبع أو تصوير أو ترجمة أو إعادة تنضيد الكتاب كاملاً أو مجزأً أو تسجيله على أشرطة كاسيت أو إدخاله على الكمبيوتر أو برمجته على اسطوانات ضوئية إلا بموافقة الناشر خطياً.

Copyright ©
All rights reserved

Exclusive rights by DAR al-KOTOB al-ILMIYAH Beirut - Lebanon. No part of this publication may be translated, reproduced, distributed in any form or by any means, or stored in a data base or retrieval system, without the prior written permission of the publisher.

الطبعة الأولى
١٤١٦ هـ - ١٩٩٦ م.

دار الكتب العلمية
بيروت - لبنان

العنوان : رمل الظريف، شارع البحتري، بناية ملكارت
تلفون وفاكس : ٣٦٤٢٩٨ - ٣٦٦١٢٥ - ٦٠٢١٣٣ (١ ٩٦١)
صندوق بريد : ٩٤٢٤ - ١١ بيروت - لبنان

DAR al-KOTOB al-ILMIYAH
Beirut - Lebanon

Address : Ramel al-Zarif, Bohtory st., Melkart bldg., 1st Floore.
Tel. & Fax : 00 (961-1) 60.21.33 - 36.61.35 - 36.43.98
P.O.Box : 11 - 9424 Beirut - Lebanon

INTRODUCTION

LE TITRE

Le titre complet de l'ouvrage dont nous donnons la traduction est " *Kashf al- Rumûz fî sharh al-'aquâqîr wall -a'shâb*", c'est -à-dire *Révélation des énigmes dans l'exposition des drogues et des plantes*. Ce n'est pas autre chose qu'un traité de matière médicale sous forme alphabétique. On sait que les arabes ,au lieu de la simplicité et de la précision , recherchent pour les titres de leurs ouvrages l'emphase et les figures , ainsi que les assonances .

AUTEUR DU LIVRE

L'auteur¹ est 'Abderrazzâq , fils de Muhammad fils de Muhammad fils de Hamâdouch l'Algérien . Nous savons bien , peu de choses sur sa personne .Lui-même nous apprend l'époque de son existence qui appartient au dix-septième et au dix-huitième siècle de notre ère . En effet , à propos du Bézoar , il nous rapporte qu'il en recueillit une formule au Caire , lors de son pèlerinage à la Mecque , en l'année 1130 H/ 1717 . Tout ce que nous pouvons ajouter , c'est qu'un indigène algérien de nos amis nous a fait voir un opuscule d'Abderrazzâq sur une épidémie de peste dont il aurait été l'observateur et l'historien. Lui-même fait allusion à d'autres ouvrages .

Le traité de matière médicale est en somme un abrégé des ouvrages classiques également rédigés sous la même forme alphabétique ,enrichi de quelques médicaments nouveaux introduits par les européens avec les dénominations vulgaires et locales .

¹ Cf. KAHHALA, *Mu'jam al-Mu'allifîn*, T5, p.218-219: il était vivant en l'an 1157 H / 1743 .

II REVELATION DES ENIGMES DANS L'EXPOSITION DES DROGUES ET DES PLANTES

SOURCES OU L'AUTEUR A EMPRUNTE

Les auteurs auxquels Abderrazzâq emprunte le plus sont d'abord les Cheikh Dâwûd al-Antâkî , puis Ibn al-Baytâr et Avicenne . On pourrait presque dire que le *Kashf al-Rumûz* est un abrégé du Tazkirat Dâwûd , tant les emprunts sont fréquents , tant son autorité est fréquemment invoquée .

1- Dâwûd al-Antâkî ²

Bien que récent et généralement peu connu .Dâwûd al-Antâkî mérite cependant de prendre place à côté des classiques arabes . D'herbelot lui a consacré quelques lignes dans sa Bibliothèque orientale . Il le fait naître à Antioche , comme l'indique son surnom d'al-Antâkî , et mourir à la Mecque en l'année 1005 H/1597 . Parmi ces ouvrages , il en est un très répandu et justement considéré en Algérie , c'est le *Tazkirat* qui contient la matière médicale complète sous forme alphabétique , plus un traité incomplet de médecine . Pendant un séjour de quatre mois à Alger en 1837 , nous avons collationné et transcrit tout ce qu'il y a de descriptif dans ce traité , plus un certain nombre de médicaments in extenso , d'après trois manuscrits , dont un seul est complet . Nous en avons fait la traduction française et nous avons été frappé de l'étendue des connaissances et de l'excellent esprit de l'auteur . Nous ne pensons pas que depuis Ibn al-Baytâr les Arabes aient bien rien produit de pareil en ce genre . C'est sous tous les rapports , un travail bien conçu et bien exécuté : c'est la source à laquelle Abderrazzâq a presque constamment puisé . Les courtes descriptions d'Abderrazzâq sont généralement empruntées de toute pièce au Cheikh Dâwûd , cité nominativement une quarantaine de fois .

2- Ibn al-Baytâr ³

² Cf. Brockelmann & Vernet , art. *al-Antâkî* , Encyclopédie de l'Islam E.I 2,T 1, p. 531 b (mort à la Mecque l'an 1009/1599).

³ C f. Vernet , art. *Ibn al-Baytâr* , Encyclopédie de l'Islam,E.I 2 T 3 ,p. 759 b-760 a .

Le nom d'Ibn al-Baytâr n'apparaît que deux fois ,mais on peut reconnaître un bien plus grand nombre d'emprunts .Ayant déjà publié sur cet auteur un article assez étendu dans le *Journal Asiatique*, nous nous bornerons ici à quelques mots, nous réservant d'y revenir plus tard . Tandis que le Cheikh Dâwûd nous donne de la matière parfaitement digérée ,Ibn al-Baytâr est simplement un compilateur méthodique des Grecs et des Arabes , prenant parfois la parole ,mais seulement comme critique ,alors qu'il y a lieu à discussion ou qu'il a du neuf à produire . Malgré ses longueurs et ses redites , son ouvrage n'en est pas moins un répertoire du plus grand prix ,tant par la quantité d'auteurs qu'il met à contribution que par la richesse des matériaux qu'il accumule . Nous avons eu la chance d'en rencontrer un bel exemplaire à Constantine et nous en avons tiré le plus grand parti pour éclairer et compléter notre traduction du second livre d'Avicenne .Depuis ,nous en avons entrepris la traduction ,déjà plus de moitié faite .Ibn al-Baytâr mourut en Orient en 646 H/ 1248 ,mais il vécut longtemps au milieu des Berbères ,et quelques -unes de ses synonymes locales sont reproduites par Abderrazzâq .

3-Avicenne⁴

Avicenne est plus fréquemment cité ,environ une dizaine de fois ,mais nous devons dire que tous les emprunts qui lui sont faits ne sont pas avoués .Les emprunts ont quelque chose de particulier ,que nous devons signaler : Quelques-uns ont des fautes de transcription,et, chose remarquable ,ces fautes se retrouvent identiquement reproduites dans l'édition d'Avicenne, imprimée à Rome . Nous nous croyons,en conséquence, autorisé à conclure que c'est sur cette édition qu'opérait Abderrazzâq . D'autres raisons viennent à l'appui de cette opinion . Nous avons rencontré à Alger ,entre les mains des indigènes ,deux éditions d'Avicenne ,l'une imprimée c'est-à-dire celle de Rome ,et l'autre manuscrite ,qui nous a paru calquée sur la première . De plus , notre ami Mr. Combarel ,nous a dit avoir trouvé l'édition imprimée entre les mains d'un indigène d'Oran . Nous pourrions,du

⁴ Cf.Goichon ,art. *Ibn Sîna* ,Encyclopédie de l'Islam ,E.I 2 T 3 , p. 965 b- 972a .

IV REVELATION DES ENIGMES DANS L'EXPOSITION DES DROGUES ET DES PLANTES

reste, citer d'autres faits analogues. Ainsi , nous avons également trouvé à Alger ,chez un indigène, la vie de Tamerlan imprimée .

4- Auteurs grecs

Il est encore d'autres autorités invoquées par notre auteur ; il en est même de grecques ,telles que Dioscorides ,Gallien et Paul (d'Egine) .Cependant il ne faut pas croire que les traductions de leurs oeuvres se soient trouvées à Alger .Pour les deux premiers ,nous nous sommes assuré que les citations étaient empruntées de toute pièce au canon d'Avicenne .Quant au troisième,nous ignorons à quelle source a été prise la citation, peut être à Ibn al-Baytâr .

5- Auteurs arabes

Parmi les médecins ou auteurs arabes cités une ou deux fois, nous remarquons al-Dimyâtî ,al-Qazwîni ,Ibn Mânouih ou plutôt Jouhanna Ibn Manouiah,connu sous le nom de Mezué , Essaqualî (ou le chérif al-Idrîssî) ,al-Tilmisânî et le cheikh Zarrûq .Ces deux derniers appartiennent au Maghreb

Quelques anonymes sont rapportées aux chrétiens ,et pour certaines d'entre elles ces chrétiens ne sont pas autre chose que les Espagnols .

ORIGINALITE DE L'AUTEUR

Abderrazzâq est cependant plus qu'un simple abrégiateur ;il a quelque chose d'original .Nous trouvons chez lui quelques médicaments qui manquent même chez le cheikh Dâwûd, médicaments introduits à Alger par les nations européennes; ainsi le gayac ,le sassafras ,la salsepareille ,le quinquina. L'histoire de ces médicaments ,assez longuement donnée par notre auteur ,peut assurément fournir la matière d'une page intéressante à l'histoire de la médecine .

Nous devons signaler aussi, comme appartenant en propre à notre auteur ,bon nombre de synonymes . Les uns sont des expressions locales ,d'autres sont empruntées à la langue

turque ,à la langue berbère et même aux langues européennes

MEDECINE GRECQUE TOUJOURS VIVACE CHEZ LES ARABES

Si l'on ne connaissait les sources auxquelles a puisé Abderrazzâq ,on serait tenté de croire qu'il a eu sous les yeux la traduction arabe de Dioscorides ,mais il n'en est rien .C'est par intermédiaire que le botaniste grec lui est arrivé ,tout comme aux alentours de second ordre :ceux-ci ont compilé d'après les grands maîtres ,comme ces derniers avaient compilé d'après les grecs .Nous avons déjà fait remarquer ,dans la *Gazette médicale de l'Algérie* ce fait curieux de la transmission de la médecine grecque chez les arabes ,à travers les siècles jusqu'à nos jours. C'est disions-nous ,par la médecine que les grecs ont laissé chez les musulmans l'impression la plus profonde et la plus durable .Il y a même certains mots communs aux deux langues ,et l'on se demande lequel des deux peuples les a pris à l'autre. Ainsi ,le mot seris ,qui signifie "chicorée sauvage" dans Dioscorides , est encore aujourd'hui employé avec la même acception par toute l'Algérie .Quant aux mots grecs empruntés de toute pièce à Dioscorides ,on en compte des centaines chez Ibn al-Baytâr ,et Abderrazzâq en a conservé beaucoup .les premiers traducteurs n'ayant pas des connaissances botaniques suffisantes ou bien ne trouvant pas dans la langue arabe des équivalents pour des exotiques ,durent se borner à transcrire certains noms grecs en attendant que d'autres comblassent ces lacunes . Bien que les équivalents aient été trouvés ,certains mots se sont conservés par habitude .Il n'est pas de manuel ou d'abrégé qui n'appelle la stoechas asthoukhoudos

Les doctrines humorales des grecs sont toujours vivaces dans la foule ,et maintes fois il nous est arrivé d'entendre exposer ces doctrines par des lettrés qui voulaient faire à nos yeux parade de quelques connaissances médicales ;car les lettrés ont toujours quelque ouvrage de médecine qu'ils consultent au besoin pour leur propre usage . Ces doctrines ont quelques détails, elles comportent une méthode d'exposition qui ne sont pas actuellement connus de tous .

VI REVELATION DES ENIGMES DANS L'EXPOSITION DES DROGUES ET DES PLANTES

Nous avons cru devoir en toucher quelques mots pour l'intelligence de notre auteur .

THEORIE HUMORALE

Telle est en quelques mots la doctrine galénique ,adoptée par les Arabes .

Les quatre éléments ,la terre ,l'eau, l'air et le feu entrent en proportions variables dans les médicaments ,et leur communiquent des propriétés de froideur ,d'humidité ,de sécheresse et de chaleur . Il est rare qu'ils se fassent équilibre et que le corps soit neutre . Généralement un ou deux prédominent ,et alors le corps est froid ,humide ,sec ou chaud ,ou bien il est à la fois chaud et sec , chaud et humide ,froid et sec ,froid et humide .

Mais ces propriétés n'existent pas dans les corps à un égal degré .

Ainsi la muscade est chaude, mais moins que l' ail et la moutarde.

La mauve est froide, mais moins que le nénuphar et la joubarbe.

La bourrache est humectante, mais moins que le pourpier.

L' encens est sec, mais moins que le sangdragon.

On a fait jusques à quatre degrés de chaleur, de froideur, d' humidité et de sécherresse. Bien plus, dans chacun de ces degrés on a classé proportionnellement les médicaments. Tell médicament est dit chaud au commencement du second degré, sec à la fin du troisième, etc.

Les propriétés générales se déduisent de ces propriétés de constitution élémentaire.

Des propriétés spéciales peuvent aussi appartenir aux médicaments .

La théorie nosologique se déduit aussi parallèlement de la doctrine des éléments .Les maladies ont aussi pour cause le chaud ,le froid , le sec et l'humide .Elles doivent en conséquence être combattus par par des médicaments doués de propriétés contraires .

De l'exposé des propriétés d'un médicament découlent naturellement des indications thérapeutiques .

METHODE D'ABDERRAZZAQ

Telle est la méthode d'exposition d'Abderrazzaq ,méthode du reste commune à tous les arabes . Après une définition ,des synonymies ou une brève description ,il donne les qualités élémentaires ,les propriétés générales , les propriétés spéciales et les emplois spéciaux .Il ajoute la dose ,puis les succédanées.Son ouvrage est précédé d'une introduction sur les propriétés générales des médicaments ,leur récolte et leur conservation .cette introduction étant à peu près prise de toute pièce dans Avicenne ,nous avons cru devoir la passer sous silence et nous en tenir à ces quelques généralités .

CONTENU DE SON LIVRE

Le *Kashf al-Rumûz* contient un millier de noms rangés par ordre alphabétique .De ces noms quelques-uns figurent simplement à titre de synonymes ce qui réduit d'environ deux cents le nombre des substances mentionnées .

Toutes les substances importantes de la matière médicale arabe figurent dans cette liste .

Nous devons cependant signaler une lacune ,celle de la lettre *ghaïn* ,qui du reste ne comprend qu'un petit nombre de médicaments .

MEDICAMENTS NOUVEAUX ET LOCAUX

Mais Abderrazzâq n'a pas seulement un certain nombre de médicaments nouveaux ajoutés aux anciens .Il relate aussi les emplois locaux de ces derniers .Son livre est une reproduction à peu près complète de la thérapeutique indigène actuelle .Il diffère des autres recueils répandus dans le pays tels que la *harocinya* ,*sijouthi* ,etc... , en ce que ceux-ci ne sont guères que de pures compilations des anciens auteurs dénués d'originalité.

Toutes les substances médicamenteuses que l'on rencontre aujourd'hui chez les droguistes indigènes ,quelle que soit la date de leur introduction dans la thérapeutique ,sont mentionnées dans ce livre .De ces substances ,il en est qui sont tombées en désuétude chez nous et que l'on chercherait en vain dans l'immense majorité de nos officines : telles que le nard indien ,le myrobolan,l'emblic et le belliric,les langues

VIII REVELATION DES ENIGMES DANS L'EXPOSITION DES DROGUES ET DES PLANTES

de passereaux, etc. Il n'est presque pas de Mozabite qui n'ait toutes ces substances dans sa boutique. Par contre, un grand nombre des substances figurent dans le *Kashf al-Rumûz* quoique introuvables aujourd'hui.

Comme nous l'avons déjà dit, la mention de certaines substances nouvelles est un fait intéressant pour l'histoire de la matière médicale. Aux curiosités on peut ajouter la mention du traitement de la syphilis par le gayac, le sassafras, la salsepareille et le mercure. Nous ne chercherons pas davantage ici à relever tout ce qu'il y a d'intéressant chez notre auteur pour l'histoire de la médecine, ayant signalé chacun de ces faits en son lieu.

MANUSCRITS

Maintenant, il nous reste à dire quelques mots sur les manuscrits qui ont servi à notre traduction et sur la manière dont nous avons exécuté cette traduction elle-même.

Deux manuscrits nous ont servi : les seuls dont nous ayons eu connaissance. Nous n'avons pas appris qu'il en existât autre part qu'à Alger.

L'un d'eux appartient à la bibliothèque d'Alger. Il a été mis obligeamment à notre disposition par M. Berbrugger, en 1857, où nous en fîmes une transcription sommaire, puis une traduction, nous attachant surtout à ce qui pouvait servir à constituer les synonymies.

En 1861, nous pûmes en acquérir un autre que nous collationnâmes avec celui de la bibliothèque. Nous rencontrâmes quelques variantes. L'article du café manque dans notre copie : cet article est, du reste, emprunté au cheikh Dâwûd. Quelques substances insignifiantes sont classées d'une manière différente. En somme, n'ayant pas à établir une édition princeps d'un auteur de premier ordre, nous croyons inutile de noter toutes ces variantes qui ne portent que sur des points de détails.

TRADUCTION

Nous dirons quelques mots sur la matière dont nous avons traduit et commenté Abderrazzâq (dans *La Gazette Médicale de l'Algérie* 1866 à 1873).

Comme tout ouvrage de médecine arabe , notre dictionnaire étant une émanation de la médecine grecque ,Dioscorides ayant, à l'insu de l'auteur ,fait les plus grands frais ,nous avons cru devoir ,avant tout, rattacher les synonymies aux dénominations grecques . on sait que les noms de plantes avaient chez les anciens,une valeur plus étendue que chez les modernes, générique plus souvent que spécifique,dans la majorité des cas. Il en est de même dans l'usage vulgaire des Arabes ,où quelques noms sont détournés de leur signification classique .

Pour l'établissement de nos synonymies ,nous nous sommes aidé de Dioscorides ,d'Ibn al-Baytâr , de Sérapion ,de mes traductions de cheikh Dâwûd et surtout de celle d'Avicenne fécondée par Ibn al-Baytâr .La collation du texte de Dioscorides avec sa traduction arabe dans Ibn al-Baytâr est le meilleur moyen pour rétablir les synonymies et nous l'avons constamment employé . On sait que les questions de synonymies soulèvent parfois de graves difficultés ,et que celles de la matière médicale arabe ,en particulier , nous ont valu des études savantes du grand somaire .Nous avons mis à contribution ces études avant de pouvoir nous en passer .Nous eussions pu ,à l'aide de nos notes critiques sur Avicenne et celles déjà commentées sur Ibn al-Baytâr ,faire un certain étalage d'érudition,mais nous nous sommes restreint autant que possible, voulant donner à ce travail un caractère critique et plus particulièrement spécial à l'Algérie .Nous croyons cependant qu'il ne serait pas indigène d'être lu par les personnes qui s'occupent de l'histoire de la matière médicale en général .

Toutes les fois que l'occasion s'en est présentée ,et elle s'est présentée souvent ,nous avons signalé l'existence actuelle de telle substance chez les droguistes indigènes . Nous avons également relaté leur emploi d'après nos nombreuses et constantes recherches .Quelques-unes de nos notes ont une certaine importance ,ainsi ,celles sur le dryas ,la djâda ,la terresigilles, le pastel , la momie , les myrobolans , le chanvre , etc. Nous avons ,en un mot , cherché à rendre notre livre comme un résumé ,non seulement de la matière médicale ,mais en-core de la médecine indigène ,autant que le sujet le comporte: les notes y occupent une place aussi grande que le texte .

X REVELATION DES ENIGMES DANS L'EXPOSITION DES DROGUES ET DES PLANTES

Nous avons cru devoir exprimer tous les noms en caractères arabes ;opérer autrement nous paraîtrait enlever à notre traduction une bonne partie de sa valeur .Nous avons donné généralement les signes voyelles quand nous l'avons pu et c'est d'après l'arabe que nous avons figuré les noms en caractères français. Dans le cours d' un paragraphe ou dans les notes nous nous sommes quelques fois dispensés de le faire, quand il s'agissait d'expressions locales, afin de nous rap-procher d' avantage de la prononciation vulgaire.

Pour faciliter la découverte des synonymes et les recherches, nous avons adopté une numérotation qui ne se trouve pas dans l' original.

Telle que nous l' avons conçue et exécutée, la traduction de *Kashf al-Rumûz* nous paraît devoir intéresser non seulement les médecins, mais encore l' Administration, la Justice et même le Commerce, attendu que certaines substances figurent aussi pour leur emploi économique.

Depuis quelques temps ,des visites sont faites chez les droguistes indigènes ,la plupart mozabites .On leur a interdit un certain nombre de substances actives ,telles que la noix vomique ,les cantharides ,les préparations arsénicales ,etc . Notre traduction pourra servir de guide aux personnes chargées de ces inspections .

Malgré nos recherches ,quelques substances se sont refasées a une détermination rigoureuse .Pour quelques-unes d'ancien-ne date ,ayant déjà exercé la critique ,nous pensons avoir ap-porté quelquefois de nouveaux éléments dans la discussion .Il en est deux ou trois ,communes en Algérie ,telles que le serrint , la bakhour essoudan ,que nous recommandons à l'étude des observateurs ,n'ayant pu ,jusqu'alors ,en découvrir la prove-nance .

Quelques erreurs ont été commises par Abderrazzâq :nous les avons relevées .S'il s'en présente quelques unes dans notre travail ,ou bien s'il y a quelques lacunes ,nous espérons qu'on nous les pardonnera en considération des études et des recherches assidues que nous lui avons consacrées.Nous devons aussi faire observer qu'un mot arabe s'applique parfois à plusieurs plantes ,et c'est ce qu'il faut se rappeler pour ne pas imputer gratuitement une confusion à notre auteur ,qui a parfois cependant le tort de ne pas assez nettement distinguer .

Dr. Lucien **LECLERC**
La Gazette Médicale de l'Algérie
1866



مقدمة

الحمد لله الفعال لما يريد الخالق الطب والدواء لنفع عبده والصلاة والسلام على نبيه الذي بعثه الله طبيباً وشفاء لقلوب عباده الأتقياء.

وأشهد أن لا إله إلا الله الذي جعل لكل داء دواء، ومن كل مرض شفاء. وأشهد أن سيدنا محمداً عبده ورسوله المبعوث بالرحمة والهدى. اللهم صل وسلم على هذا النبي المختار وعلى آله وأصحابه أنوار الهداية وشفاء الصدور.

أما بعد: فلما كان كتاب كشف الرموز في بيان الأعشاب كتاباً من الكتب المهمة في بيان مستخرجات الدواء وفوائدها والمعالجة بها وهو الكتاب الذي لا يستغني عنه طبيب ولا مريض فقد قمنا بعون الله بمراجعته وتحقيقه على أمهات الكتب لأعلام الأطباء فجاء والحمد لله كتاباً جامعاً نافعاً أرجو من الله أن ينفع به إنه حسبنا ونعم الوكيل.

ولزيادة الفائدة جعلنا في آخر الكتاب جدولاً نبين فيه الأوزان وفهرسة بأسماء المستحضرات بالعربية ومقابلتها بالفرنسية تسهياً للحصول عليها.

ربنا عليك توكلنا وإليك أنبنا وإليك المصير.

في الأدوية المفردة وشرح أسمائها

الحمد لله قال في الجملة الأولى من الكتاب الثاني من القانون يجب أن نقدم هنا ما لا بد منه ثم قال: المقامة الرابعة في تعرف أفعال قوى الأدوية المفردة نقول: إن للأدوية أفعالاً كلية وأفعالاً جزئية وأفعالاً تشبه الكلية هي: مثل التسخين والتبريد والجذب والدفع والإدخال والتفريق وما أشبه هذه؛ والأفعال الجزئية مثل المنفعة في السرطان، والمنفعة في

البواسير، والمنفعة في اليرقان وما أشبه ذلك؛ والأفعال التي تشبه الكلية فمثل الإسهال والإدرار وما أشبه ذلك. فهذه وإن كانت جزئية لأنها أفعال في أعضاء مخصوصة وآلات مخصوصة فإنها تشبه الكلية لأنها أفعال في أمور يعم نفعها وضررها مع أنه ينفعل عنها البدن كله لا بالعرض، ونحن إنما نذكرها هنا أفعالها الكلية والشبيهة بالكلية، فأما الأفعال الكلية فمنها ما هي أوائل ومنها ما هي ثوان. والأوائل هي: الأفعال الأربعة التي هي التبريد والتسخين والترطيب والتجفيف وأما الثواني فمنها ما هي هذه الأفعال بعينها لكنها مقدرة أو مقايسة بحد زيادة أو نقصان مثل الإحراق ومثل العقوبة، ومثل الإجماد والبهوة فإنها بعينها تسخينات وتبريدات لكنها مقدرة أو مقايسة، ومنها ما هي أفعال أخرى ولكنها صادرة عن هذه مثل التخدير والختم والحدو والإلحاق والتفتح والتغرية وما أشبه ذلك. وأما الشبيهة بالكلية فمثل الإسهال والإدرار والتعريق.

وقبل أن نتكلم في أفعالها نتكلم في صفات لها في أنفسها فنقول: إن الصفات التي للأدوية في أنفسها بعضها هي الكيفيات الأربع المعلومة وبعضها الروائح والألوان وبعضها صفات أخرى المشهور منها هي هذه: اللطافة، والكثافة، واللزوجة، والهشاشة والجمود والسيلان، واللعبية والدهنية والنشف، والخفة، والثقل، والدواء اللطيف: هو الذي من شأنه إذا انفع من القوة الطبيعية التي فينا أن يتقسم في أبدننا إلى أجزاء صغيرة جداً مثل الزعفران والدارسيني: وهذا الدواء أنفع في جميع تأثيراته حتى إن تجفيفه وإن لم يكن فيه لدغ يبلغ تجفيف الشيء القوي اللاذع. ونعني بالكثيف: ما ليس ذلك من شأنه مثل القرع والجبسين. ونعني باللزج: كل دواء من شأنه بالفعل أو بالقوة التي فعلها عند تأثير الحار الغريزي فيه أن يقبل الامتداد معلقاً فلا ينقطع كما يمد وهو الذي إذا لزم طرفاه جسمين يتحركان إلى المباعدة أمكن أن يتحركا معه من غير أن يفصل ما بينهما مثل العسل. والهش هو الدواء الذي يتجزأ أجزاء صغاراً بضغط يسير مع ييوسة وجمودة مثل الصبر الجيد. والجامد هو الدواء الذي من شأنه أن يصير بحيث تتحرك أجزاؤه إلى الانبساط عن أي وضع فرض إلا أنه بالفعل ثابت عن شكله ووضعه بسبب بارد جداً مثل الشمع وبالجملة هو الذي من شأنه أن يسيل إلا أنه غير سائل بالفعل. والدواء السائل: هو الذي لا يثبت على حالة شكله ووضعه إذا أقر على جرم صلب بل تتحرك أجزاؤه العليا إلى السفلى في الجهات الممكن لها سلوكها مثل المانعات كلها. والدواء اللعابي هو الذي من شأنه إذا نقع في الماء أو في جسم مائي تميزت منه أجزاء تخالط تلك الرطوبة ويحصل جوهر المجموع منهما إلى اللزوجة مثل

بزر القوطونار الخطمي. والبذور اللعابية. تسهل بالإلحاق إلا أن تشوى فتصير لعابيتها مغرية فتحبس والدهني هو: الدواء الذي في جوهره شيء من الدهن مثل الحبوب؛ والنشف: هو الدواء اليابس بالفعل الأرضي الذي من شأنه إذا لاقاه الماء والرطوبات السيالة أن يغوص الماء فيه وينفذ في منافذه منه خفية حتى لا يرى مثل النورة الغير المطفأة. وأما الخفيف والثقيل فالأمر فيهما ظاهر. وأما أفعال الأدوية فيجب أن نعد المشهورات على الشرائط المذكورة منها عدداً ثم نتبعها بالرسوم والشروح لأسمائها طبقة واحدة فيقال: دواء مسخن، ملطف محلل، حاد، مخشن، مفتح، مرخ، منضج، جاذب، مقطّع، هاضم، كاسر الرياح، محمد، محكك، مقرح، أكال، محرق، لاذع، مفتت، معفن، كاو، مقشر؛ وطبقة أخرى؛ مبرد، مقو، رادع، مغلظ، مفجج، مخدر. وطبقة أخرى مرطب، منفخ، غسال، موسخ للقروح، مزلق؛ مملس. وطبقة أخرى: مجفف، عاصر، قابض، مسدد، مضر، مدمل، منبت للحم، خاتم وجنس آخر من صفات الأدوية بحسب أفعالها: قاتل، سم، ترياق، بادزهر وأيضاً مسهل، مدر، معرق.

ونحن نصف كل واحد من هذه الأفعال يرسمه (فالملطف) هو الدواء الذي من شأنه أن يجعل قوام الخلط أرق بحرارة معتدلة مثل الزوفا والحاشا والبابونج. و(المحلل) هو الدواء الذي من شأنه أن يفرق الخلط بتبخيره إياه وإخراجه عن موضعه الذي اشتبك فيه جزء بعد جزء حتى إنه بدوام فعله يفنى ما يفنى منه بقوة حرارته مثل الجندبيدستر. و(الجاللي) هو الدواء الذي من شأنه أن يحرك الرطوبات اللزجة والجامدة عن فوهات المسام في سطح العضو حتى يبعدها عنه مثل ماء العسل وكل دواء جال فإنه بجلائه يلين الطبيعة وإن لم يكن فيه قوة إسهالية. وكل (مر) جال. و(المخشن) هو الدواء الذي يجعل سطح العضو مختلف الأجزاء في الارتفاع والانخفاض إما لشدة تقبيضه مع كثافة جوهره على ما سف، وإما لشدة حرقته مع لطافة جوهره فينقطع ويبطل الاستواء، وأما لجلائه عن سطح خشن في الأصل أملس بالعرض فإنه إذا جلا عن عضو متين القوام سطحه خشن مختلف وضع الأجزاء رطوبة لدرجة سالت عليه وأحدثت سطحاً غريباً أملس خرجت الخشونة الأصلية وبرزت، وهذا الدواء مثل إكليل الملك وأكثر ظهور فعلها في التخشين وإنما هو في العظام والغضاريف وأقله في الجلد. و(المفتتح) هو الدواء الذي من شأنه أن يحرك المادة الواقعة في داخل تجويف المنافذ إلى خارج لتبقى المجاري مفتوحة. وهذا أقوى من الجاللي مثل بطراسليون وإنما يفعل هذا لأنه لطيف ومحلل، أو لطيف ومقطع، وستعلم معنى المقطع بعد، أو لأنه لطيف

وغسال، وستعلم معنى الغسال بعد، وكل حريف مفتوح، وكل مر لطيف مفتوح، وكل لطيف سيال مفتوح إذا كان إلى الحرارة أو معتدلاً، وكل لطيف حامض مفتوح. و(المرخي) هو الدواء الذي من شأنه أن يجعل قوام الأعضاء الكثيفة المسام ألين لحرارته، ورطوبته فيعرض من ذلك أن تصير المسام أوسع واندفاع ما فيها من الفضول أسهل مثل ضماد الشبث وبزر الكتان. و(المنضج) هو الدواء الذي من شأنه أن يفيد الخلط نضجاً لأنه مسخن باعتدال وفيه قوة قابضة تحبس الخلط إلى أن ينضج ولا يتحلل بعنف فيفترق رطبه من يابسه وهو الاحتراق. و(الهاضم) هو الدواء الذي من شأنه أن يفيد الغذاء هضماً وقد عرفته فيما سلف. و(كاسر الرياح) هو الدواء الذي من شأنه أن يجعل قوام الريح رقيقاً هوائياً بحرارته وتجفيفه فيستحيل وينتقض عما يحقن فيه مثل بزر السنداب. و(المقطع) هو الدواء الذي من شأنه أن ينفذ بلطافته فيما بين سطح العضو والخلط واللزج الذي التزق به فييديه عنه ولذلك يحدث لأجزائه سطوحاً متباينة بالفعل بتقسيمه إياها فيسهل اندفاعها من الموضع المتشبث به مثل الخردل والسكنجبين والمقطع بإزاء اللزج الملتزق كما أن المحلل بإزاء الغليظ والملطف بإزاء المكثف وبعد كل منها الذي قرن به في الذكر، وليس من شرط المقطع أن يفعل في قوام المخلط شيئاً بل في اتصاله فربما فرقه أجزاء وكل واحد منها على مثل القوام الأول. و(الجاذب) هو الدواء الذي من شأنه أن يحرك الرطوبات إلى الموضع الذي يلاقيه وذلك لللطافته وحرارته مثل الجندبيدستر والدواء الشديد الجذب هو الذي يجذب من العمق نافحاً جداً لعرق النساء وأوجاع المفاصل الغائرة ضماداً بعد التنقية، وبها ينزع الشوك والسلاء من محابسها. و(اللاذع) هو الدواء الذي له كيفية نفاذة جداً لطيفة تحدث في الاتصال تفرقاً كثير العدد متقارب الوضع صغيراً متغير المقدار فلا يحس كل واحد منهما بانفراده ونحس الجملة كالموضع الواحد مثل ضماد الخردل بالخل والخل نفسه. و(المعمر) هو الدواء الذي من شأنه أن يسخن العضو الذي يلاقيه تسخيناً قوياً حتى يجذب قوى الدم إليه جذباً قوياً يبلغ ظاهره فيحمر وهذا الدواء مثل الخردل والتين والفودنج والقردمانا والأدوية المحمرة تفعل فعلاً مقارباً للكوي. و(المحكك) هو الدواء الذي من شأنه بجذبه وتسخينه أن يجذب إلى المسام أخلاطاً للذاعة حاكة ولا يبلغ أن يقرح وربما أعانه شوك زغبية صلاب الأجرام غير محسوسة كالكيكيج. و(المقرح) هو الدواء الذي من شأنه أن يفني ويحلل الرطوبات الواصلة بين أجزاء الجلد ويجذب المادة الرديئة إليه حتى يصير قرحة مثل البلاذر. و(المحرق) هو الدواء الذي من شأنه أن يحلل لطيف الأخلاط ورماديتها مثل الفربيون.

و(الإكال) هو الدواء الذي يبلغ من تحليله وتقريحه أن ينقص من جوهر اللحم مثل الزنجار. و(المفتت) هو الدواء الذي إذا صادف خلطاً متحجراً صغر أجزائه ورضه مثل مفتت الحصاة من حجر اليهودي وغيره. و(المعفن) هو الدواء الذي من شأنه أن يفسد مزاج العضو أو مزاج الروح الصائر إلى العضو ومزاج رطوبته بالتحليل حتى لا يصلح أن يكون جزءاً لذلك العضو ولا يبلغ أن يحرقه أو يأكله ويحلل رطوبته بل يبقى فيه رطوبة فاسدة يعمل فيها غير الحرارة الغريزة فيعفن. وهذا مثل الزرنينخ والتافيسيا وغيره. و(الكاوي) هو الدواء الذي يأكل اللحم ويحرق الجلد إحراقاً مجففاً ويصلبه ويجعله كالخممة فيصير جوهر ذلك الجلد سداً لمجرى سائل لو قام في وجهه ويسمى حشكريشة ويستعمل في حبس الدم من الشرايين ونحوها مثل الزاج والقلقطار. و(الناشر) هو الدواء الذي من شأنه لفرط جلته أن يجلو أجزاء الجلد الفاسدة مثل القسط والراوند وكل ما ينفع البهق والكلف ونحوهما. و(المبرد) معروف و(المقوي) هو الدواء الذي من شأنه أن يعدل قوام العضو ومزاجه حتى يمتنع من قبول الفضول المنصبة إليه والآفات إما لخاصية فيه مثل الطين المختوم والترياق وإما لاعتدال مزاجه فيبرد ما هو أسخن ويسخن ما هو أبرد على ما يراه جالينوس في دهن الورد. و(الراذع) هو مضاد الجاذب وهو الدواء الذي من شأنه لبرده أن يحدث في العضو برداً تشفه به ويضيق مسامه ويكسر حرارته الجاذبة ويجمد السائل إليه أو يختره فيمنعه عن السيلان إلى العضو ويمنع العضو عن قبوله مثل عنب الثعلب في الأورام و(المغلظ) هو مضاد الملطف وهو الدواء الذي من شأنه أن يصير قوام الرطوبة أغلظ إما بإجماده وإما باختاره وإما لمخالطته. و(المفجج) هو مضاد الهاضم. و(المنضج) وهو الدواء الذي من شأنه أن يبطل لبرده فعل الحار الغريزي والقريب أيضاً في الغذاء والخلط حتى يبقى غير منهضم ولا نضيج. و(المخدر) هو الدواء البارد الذي يبلغ من تبريده للعضو إلى أن يحيل جوهر الروح الحاملة إليه قوة الحركة والحس بارداً في مزاجه؛ غليظاً في جوهره؛ فلا تستعمله القوى النفسانية ويجعل مزاج العضو كذلك فلا يقبل تأثير القوى النفسانية مثل الأفيون والبنج. و(المرطب) معروف. و(المنفخ) هو الدواء الذي في جوهره رطوبة غريبة غليظة إذا فعل الحار الغريزي لم يتحلل بسرعة بل استحال ريحاً مثل اللوبيا؛ وجميع ما فيه نفخ فهو مصدع ضار للعين ولكن من الأدوية والأغذية ما يحيل الهضم الأول رطوبته إلى الريح فيكون نفخه في المعدة وانحلال نفخه فيها وفي الأمعاء ومنه ما تكون الرطوبة الفضلية التي فيه وهي مادة النفخ لا تنفعل في المعدة شيئاً إلى أن ترد العروق أو لا تنفعل بكليتها في المعدة بل بعضها ويبقى

منها ما إنما يفعل في العروق؛ ومنها ما يفعل بكليته في المعدة ويستحيل ريحاً ولكن لا يتحلل برمته في المعدة بل ينفذ إلى العروق وريحته باقية فيها وبالجملية كل دواء فيه رطوبة فضلية غريبة عما يخالطه فمعه نفخ مثل الزنجبيل ومثل بزر الجرجير وكل دواء له نفخ في العروق فإنه منعظ. و(الغسال) هو كل دواء من شأنه أن يجلو لا بقوة فاعلة فيه بل بقوة منفعة تعينها الحركة أعني بالقوة المنفعة الرطوبة وأعني بالحركة السيالان فإن السائل اللطيف إذا جرى على فوهات العروق ألان برطوبته الفضول وأزالها بسيالانه مثل ماء الشعير والماء القراح وغير ذلك. و(الموسخ للقروح) هو الدواء الرطب الذي يخالط رطوبات القروح فيصيرها أكثر ويمنع التجفيف والإدمال. و(المزلق) هو الدواء الذي يبل سطح جسم ملاق لمجرى محتبس فيه حتى يبرئه عنه ويصير أجزائه أقبل للسيالان للينها المستفاد منه بمخالطته ثم يتحرك عن موضعها بثقلها الطبيعي أو بالقوة الدافعة كالإجاص في إسهاله و(المملس) هو الدواء اللزج الذي من شأنه أن يتبسط على سطح عضو خشن انبساطاً أملس السطح فيصير ظاهر ذلك الجسم به أملس مستوي الخشونة أو تسيل إليه رطوبة تنبسط هذا الانبساط. و(المجفف) هو الدواء الذي يفني الرطوبات بتحليله ولطفه. و(القابض) هو الدواء الذي يحدث في العضو فرط حركة أجزاء إلى الاجتماع لتتكاثف في موضعها وتسد المجاري. و(العاصر) هو الدواء الذي يبلغ من تقبيضه وجمعه الأجزاء إلى أن تضطر الرطوبات الرقيقة المقيمة في خللها إلى الانضغاط والانفصال و(المسدّد) هو الدواء اليابس الذي يحتبس لكثافته ويؤسسه أو لتغريته في المنافذ فيحدث فيها السدد. و(المغري) هو الدواء اليابس الذي فيه رطوبة يسيرة لزجة يلتصق بها على الفوهات فيسدها فيحبس السائل؛ فكل لزج سيال ملزق إذا أفل في النار صار مغرياً ساداً حابساً. و(المدمل) هو الدواء الذي يجفف ويكشف الرطوبة الواقعة بين سطحي الجراحة المتجاورين حتى يصير إلى التفرية واللذوجة فيلصق أحدهما بالآخر مثل دم الأخوين، والصبر، و(المنبت للحم) هو الدواء الذي من شأنه أن يحيل الدم الوارد على الجراحة لحماً لتعديله مزاجه وعقده إياه بالتجفيف. و(الخاتم) هو الدواء المجفف الذي يجفف سطح الجراحة حتى يصير خشكريشة عليه تكنه من الآفات إلى أن ينبت الجلد الطبيعي وهو: كل دواء معتدل في الفاعلين مجفف بلا لذع. و(الدواء القاتل) هو الذي يحيل المزاج إلى إفراط مفسد كالفيرون والأفيون. و(السم) هو الذي يفسد المزاج لا بالمضادة فقط بل بخاصية فيه كالبيش. و(الترياق والبادزهر) فهما كل دواء من شأنه أن يحفظ على الروح قوته وصحته ليدفع بها ضرر السم عن نفسه وكان

اسم الترياق بالمصنوعات أحق، واسم البادزهر بالمفردات الواقعة عن الطبيعة ويشبه أن تكون النباتات من المصنوعات أحق باسم الترياق والمعدنيات باسم البادزهر ويشبهه أيضاً أن لا يكون بينهما كثير فرق. وأما (المسهل والمدر والمعرق) فإنها معروفة وكل دواء يجتمع فيه الإسهال مع القبض كما في السورنجان فإنه نافع في أوجاع المفاصل لأن القوة المسهلة تبادر فتجذب المادة والقوة القابضة تبادر فتضيف مجرى المادة فلا ترجع إليها المادة ولا تخلفها أخرى وكل دواء محلل وفيه قبض فإنه معتدل ينفع استرخاء المفاصل وتشنجها والأورام البلغمية والقبض والتحليل كل واحد منهما يعين في التحفيف وإذا اجتمع القبض والتحليل اشتد اليبس والأدوية المسهلة والمدر في أكثر الأمر متمانة الأفعال فإن المدر في أكثر الأمر يجفف الثقل والمسهل يقلل البول والأدوية التي يجتمع فيها قوة مسخنة وقوة مبردة فإنها نافعة للأورام الحارة في تصعدها إلى إنتهاؤها لأنها بما تقبض تردع وبما تسخن تحلل والأدوية التي تجتمع فيها الترياقية مع البرد تنفع من الدق منفعة جيدة والتي تجتمع فيها الترياقية مع الحرارة تنفع من برودة القلب أكثر من غيرها وأما القوة التي تقسم تنضع كل مزاج بإزاء مستحقه حتى لا تضع القوة المحللة في جانب المادة التي تنصب إلى العضو ولا المبردة في جانب المنصبة عنه فهي الطبيعة المهمة بتسخير الباري تعالى. انتهى منه بحروفه.

اتخاذ الأدوية

إذا فتح الله عليك بمعرفة الأدوية إما بوقوف عليها أو بكتاب فتح الله عليك وحققتها فإذا كانت في الأماكن المعتدلة فيكون أخذها في وسط الربيع ولا تجمعها إلا بعد استحكام نضجها في مكانها وكمال إدراكها فإن الكاملة الإدراك في مكانها مفيدة والفجاجة قليلة الإفادة، وفي البلاد الحارة في آخر الشتاء، وفي البلاد الباردة في أول الصيف، والإقليم الرابع الذي فيه الحار هو المعتدل؛ وإذا أخذت شيئاً من المعادن فاختر منه ما كان سالماً مما يخالطه من تراب أو مما يشابهه وليس هو؛ وإذا أردت إعداد شيء من الحيوان كسقنقور وسمكة صيد ثم تشقه وترمي ما في بطنه وتملحه بيسير ملح وتنظفه في خيط وتعلقه في الهواء حتى ينشف، وإذا أخذت الأعشاب فتنظفها من طينها وتجففها أولاً في الشمس ولا يتم تجفيفها إلا في الظل فإذا جففت حفظت في صنادق الخشب، وأما البزور فتجعلها في خرائط الجلد وتركها في الصلب، وأما اللبوب كلب القثا والخيار فإنها توضع بعد إمكان

تجفيفها في أواني الفخار وتبعد من الأماكن الندية وتغطي رؤوسها، وأما ما كان من أصول كالزوائد والجنطيا والرأس أو قضبان غلاظ كالدار شيشعان والبهنيس أو ما شاكلهما مما لا يضره ملاقة الهواء فيوضع في الخرائط والمقاطف، وما كان من الصمغ فيوضع في الصلب ويبعد كل ذلك من الشمس ومن الأماكن الندية وأعمل الفلفل والزنجبيل يحفظه. والفلفل أيضاً يحفظ الكافور والملح يحفظ حب السفرجل وإن خيف تغيير مزاجه فاجعل الملح في سرة وضعها معه، والأدهان، توضع في أوان مزججة أو زجاج أو في بطط الجلد، والورد الطري يجفف في الظل بعد تشميسه ساعة جيدة وإذا جف احفظه من الهواء المفسد والإمياه في القماقم من النحاس والزجاج يعفنها وماء القرنفل فالقمقم يفسده والزجاج ينفعه.

(حرف الألف)

(إكليل الجبل) هو المعروف عندنا بإكليل، وهو محلل مفتوح حريق، ينفع الخفقان والسعال والاستقاء، محلل الأورام الحارة لأنه حار يابس في الأول وقيل في الثانية: بدله زهر بابونج، وشربته إلى خمسة دراهم، وبدله أيضاً مثله افستين ونصفه.

(إكليل الجبل (1)	Iklileddjebel	Romarin
------------------	----------------------	----------------

C'est ce que nous connaissons sous le nom d'Iklil. Il est résolutif, apéritif et âcre. On l'emploie contre les palpitations, la toux et l'hydropisie. Il résout les tumeurs chaudes. Il est chaud et sec au premier degré et suivant d'autres au second, on le remplace par la camomille et on le donne à la dose de cinq (drachmes). On le remplace encore par partie égale d'absinthe et moitié de myrrhe.

Le romarin se dit aussi en Algérie Klil el azir. Près de Géryville est une gorge qui doit au romarin dont est parsemé l'éminence occidentale le nom de *Khaneg el Azir*, la gorge du romarin. L'Iklileddjebel est la seconde espèce de Libanotis de Dioscorides, nonobstant l'opinion contraire d'Ebn Beithâr.

(إكليل الملك) هو نبات له زهر أصفر ورقه شبيه بورق النفل إلا أنه رقيق يفرش على الأرض وله خروب رقيق، وأظفار الطكوك نوع منه، وصحح الانطاكوي: إنه النفل وهو أنواع حار يابس في الأولى وقيل: بارد في الأولى وقيل: معتدل وهو قابض محلل ملين، منضج للأورام الحارة الصلبة في المفاصل والأحشاء بدله بابونج وشربته إلى خمسة دراهم وعصارته إلى عشرين وبدله أيضاً وزنه من ورق التين.

(إكليل الملك (2)	Iklilemalek	Mélilot
------------------	--------------------	----------------

C'est une plante qui a la fleur jaune et la feuille pareille à celle de la luzerne النبل، sinon qu'elle est plus mince. Elle s'étend à la surface de la terre et donne de petites siliques. *L'adhfar eddekouk* إظفار الطكوك en est une espèce. Le cheikh el Antaki prétend que c'est le nefl. Il en est plusieurs espèces. Le mélilot est chaud et sec au premier degré.

D'aucuns le disent froid au premier degré et même tempéré. Il est astringent, résolutif, émollient. Il est maturatif des tumeurs chaudes et indurées des articulations et des viscères. On le remplace par la camomille, on le donne en boisson à la dose de cinq drachmes et son extrait à la dose de vingt. On le remplace encore par son poids et demi de feuilles de figuier.

Les Arabes ont confondu les genres trèfles, mélilot et luzerne. Nous sommes étonnés de ne pas trouver ici le nom sous lequel est aujourd'hui connu le mélilot à Alger. Ce nom est *chnân* شنان et nous le retrouverons au mot *handaquouqua*. n:335, donné comme son synonyme. Le mot *handaquouqua* répond au trèfle. Forskal fait du neffl une luzerne. Ibn Beithar dit que le neffl est un sainfoin sauvage que l'on donne aux chevaux pour les engraisser وهو الفت البري الذي تأكله الخيل. Il se vend à Alger beaucoup de mélilot, soit à l'état d'herbe, soit à l'état de graine. Daoud el Antaki dit à propos de l'Iklil el Malek: «Chez nous les paysans l'appellent neffl.» Deliste, dans la Commission d'Egypte, met le mot neffl en regard de Melilotus et de Trifolium. voyez les n: 612, 494, 335 et 66.

(أستبون) كما في تذكرة الأنطاكي وفي النسخ: استيوب وهو تصحيف هو الزنبوع بارد يابس في الثالثة وقشره حار يابس في الثانية أضعف فعلاً من الأترج وأقوى من الليمون يسكن اللهيب والعطش والصفراء ويفتح الشهية وهو فارسي.

إستبون - استيوب (3) Astiouh CEDRAT

C'est le *Zambou* الزنبوع. Il est froid et sec au second degré, son écorce est chaude et sèche au même degré. Il est moins actif que le citron et plus que le limon. Il calme la fièvre اللهيب la soif et la bile et ouvre l'appétit.

Cet article est emprunté au cheikh Daoud chez qui nous lisons: «Astiouh est un mot persan: c'est le *Zambou* en arabe. Il en est deux espèces. L'une d'elles s'obtient en greffant le citron sur l'oranger. Il est très commun en Egypte où on l'appelle *hommadh el-chouaïry* حماض الشعيري.» Ce passage peut servir à compléter ce qu'on lit dans la traduction d'Abdellatif par de Sacy, pages 31, 116 et 117. Pour de Sacy, le limon composé s'obtient en greffant le limonier sur le citronnier, et le *hommadh el chouaïry* lui paraît être la *bigarade*. D'après le cheikh Daoud, ce produit de greffe, obtenu différemment, ne serait autre que le *hoummadh chouaïry* lui-même. A l'article *Limon*, Daoud s'exprime

كشف الرمز في بيان الأعشاب - حرف الألف _____ 13

un peu différemment: «Il y a aussi celui qui est greffé sur le citron
c'est-à-dire l'Astioub connu en Egypte sous le nom de
hommadh el chouaïry, ou bien sur l'oranger, النارنج.»

(أصطرك) هو صمغ الزيتون حار في الثالثة يابس في الأولى بدله جندبيدستر.

أصطرك - اهطرك (4)

Isthouraq

GOMME D'OLIVIER

C'est la gomme de l'olivier; on la remplace par le Castoreum;
Daoud ajoute qu'on appelle ainsi le styrax. Voyez les n: 512 et 522.

(أفسنتين) يوناني هو شجرة مريم في الجزائر وفي فاس شيبة العجوز وهو مصدع
ويصلحه الأنيسون حار يابس في الأولى يسهل الخلط الصفراوي وينقي المعدة ويفعل أيضاً
في السوداء فعلاً عجبياً وفيه قوة مسخنة ويدر البول وإذا شرب من طبيخه عدة أيام ثلاث
أوراق كل يوم أعاد شهوة الطعام والجماع وفتح سداد الكبد ونفع من اليرقان والاستسقاء عن
برودة، وليس له فعل في الأورام البلغمية بدله جعدة وزنه ونصف وشربته من اثنين إلى خمسة
ومطبوخاً إلى ثمانية عشر وفي الاحتمال إلى درهمين وقال بولس: بدله شيخ أرمني وفي
تقوية المعدة وتفتيح السداد بدله وزنه أسارون ونصف وزنه هليلج أسود.

أفسنتين (5)

Assentin

ABSINTHE

C'est le *Chedjret maryem* شجرة مريم à Alger et le *Cheibat el Adjouz*
à Fez. Elle est chaude et sèche au premier degré; elle
évacue les humeurs biliaires et purifie l'estomac. Elle convient aussi
parfaitement contre l'atrabile. Elle jouit de propriétés réchauffantes. Elle
provoque la sécrétion urinaire. Si pendant quelque temps on prend
chaque jour trois onces de sa décoction, elle provoque l'appétit et les
désirs vénériens.

C'est un apéritif des tumeurs du foie. Elle est utile contre l'ictère et
l'hydropisie causée par le froid. Elle est sans action contre les tumeurs
pituitaires. On la remplace par un poids et demi de polium. Sa dose
est de deux à cinq drachmes, et celle de sa décoction jusqu'à dix-huit.
En suppositoire, sa dose est de deux à cinq drachmes. Paul بولس dit
qu'on la remplace par l'Armoise pontique شيخ أرمني pour fortifier
l'estomac, et comme apéritif des tumeurs du foie; on la remplace par
son poids d'asarum et moitié de myrobolan noir.

Il s'agit ici de l'*Artemisia absinthium*.

(أتروج) هو الأترنج، والطرنج وهو مركب القوى، قشره حار في الأولى يابس في الثانية ولحمه رديء يضر المعدة ويصلحه السكنجبين، ورائحته تجلب الزكام، ويصلحه العود، ولحمه بارد رطب في الأولى، وحماضه بارد يابس في آخر الثانية، وبزره حار في الأولى رطب في الثانية، مفرح ينفع الرثيسة (أي الأعضاء الرئيسية وهي: القلب والدماغ والكبد والأنثيان)، ويزيل الخفقان والسدد ويحلل الرياح الغليظة ويقوي المعدة وشربته إلى عشرة وبزره إلى ثلاثة، ترياق للسموم بالشراب.

CITRON Outroudj أتروج - اترج (6)

C'est le *throundj* الطرنج, ses propriétés sont complexes. Son écorce est chaude au premier degré et sèche au second; sa chair est froide et humide au premier degré. Sa partie acide est froide et sèche au commencement du second degré. Sa graine est chaude au premier et humide au second. Il est hilariant. Il convient aux viscères de premier ordre. Il calme les palpitations, est désobstruant et carminatif et fortifie l'estomac. On le donne jusqu'à dix drachmes, et sa graine jusqu'à trois; pris en potion, c'est un antidote contre les poisons.

Nous retrouverons la graine de citron au n°832. Le citron se dit vulgairement *Troundj* et *Quars*.

(أفثيوم) يوناني معناه دواء الجنون هو الزعتر لا يعرف عندنا إلا هذا الاسم: حار يابس في الثالثة وهو قريب الوصف من الحاشا، يسهل السوداء مطبوخاً أربعة دراهم بدله وزنه حشا ونصف وزنه وشربته من ثلاثة دراهم إلى ستة ومطبوخاً إلى عشرة.

EPITHYM Afitsimoûn الفثيوم - الفثيون (7)

Il n'est connu chez nous que sous ce nom. Il est chaud et sec au troisième degré. Sa forme se rapproche de celle du thym حاشا. Il évacue l'atrabile en décoction à la dose de quatre drachmes; on le remplace par son poids de thym. On le donne à la dose de trois à six drachmes et jusqu'à dix en décoction.

L'épithym n'est autre chose que la *cuscule*. Comme elle se trouve généralement sur le thym, on a souvent confondu les deux. Voyez le n°443.

(أسطوخودس) يوناني معناه موقف الأرواح وهو الحلحال حار في الأولى يابس في

الثانية وقيل: حار في آخر الثانية يابس في أول الثانية، ينقي فضول الرأس ويسهل السوداء. وفيه قوة تسخين: يسهل البلغم ويفتح السدد وينفع جميع الأمراض الباردة: المالنخوليا والصرع والبرسام الشربة منه ثلاثة دراهم، وهو مكرب أصحاب الصفراء ويصلحه السكنجبين ويضر الرئة وتصلحه الكثير والكندر والحماما، وشربته من اثنين إلى خمسة ومركب إلى ثلاثة وفي السعوط واحد، وبدله وزنه شيح يشرب بالسكنجبين وشيء من الملح، أو بدله الغراسيون.

STOECHAS **Asthoûkhoûdous** أسطوخودس - اسطوخودس (8)

C'est le *halhal* حلال. Elle est chaude au premier degré et sèche au second. On dit qu'elle est chaude à la fin du second et sèche au commencement du même. Elle purifie la tête de ses humeurs, évacue l'atrabile, est réchauffante, évacue la pituite, est désobstruante, sert contre toutes les maladies froides: la mélancolie, l'épilepsie, la frénésie. On la donne en potion à la dose de trois drachmes. Elle ne convient pas aux tempéraments biliaires. On la remplace par son poids de chih et on l'administre avec un peu de sel et de l'oxymel. On la remplace encore par le marube فراسيون.

Le mot Halhal est connu par toute l'Algérie. Les kabyles donnent à la stœchas le nom d'*amezzir*. (Ce paragraphe est un peu mutilé dans notre manuscrit).

(اذخر) وهو نبات بمكة ولا ينبت في غير الحجاز فيما أعلم ويقال: لنواره تحفاح الأذخر حار يابس في الثانية بدله قردمانا، وشربته مثقال هـ: يحلل الأورام مطلقاً ويسكن الأوجاع من الأسنان وغيرها ويدر الفضلات ويفتت الحصى وينقي الصدر والمعدة.

JONC ODORANT **Idkhir** اذخر (9)

C'est le *tibna de la Mekke* تبنة مكة. Il ne croît pas autre part que dans le Hedjaz, d'après ce que j'en sais. On donne à sa fleur le nom de *fouqqâh*. Il est chaud et sec au second degré. On le remplace par le carvi قردمانا et sa dose est d'un mitsqual.

Le cheikh Daoud dit qu'on donne aussi à l'idkhir le nom de *halfa* de la Mekke حلبة مكة, ce qui nous semble prouver qu'il s'agit bien d'une cypéracée et non d'un acorus comme on l'a dit parfois. Voyez le n°872.

(أشنت) هي التي تكون على أعواد الشجر كالصنوبر والسفرجل والبلوط حارة في الأولى يابسة في الثانية وهي الأشجار كالطحلب على الماء وتختلف قواها باختلاف الأشجار التي تنبت عليها وأفضلها ما وجد على البلوط وإذا نعت في ماء وشرب نام نوماً عظيماً غريقاً ونفعت المعدة وطيبتها وأذهبت نفخ البطن وقوت المعدة وحللت نفخها ونفعت الخفقان ووجع الكبد، بدلها وزنها قردمانا أو نصف وزنها أسارون وشربتها إلى ثلاثة دراهم.

اشنة (10)

Ouchna

LICHEN, MOUSSE

Il s'agit de celle que l'on rencontre sur le cognassier et le chêne. Elle est chaude au premier degré et sèche au second. Elle est sur les arbres comme la lentille d'eau طحلب sur les eaux; ses propriétés varient suivant les arbres sur lesquels elle pousse, la meilleure est celle qui croît sur le chêne. Si l'on boit l'eau dans laquelle on l'a fait macérer, elle provoque un sommeil profond. Elle convient à l'estomac, qu'elle améliore. Elle fait disparaître la tuméfaction de l'abdomen. Elle fortifie l'estomac dont elle résout la tuméfaction. On l'emploie contre les palpitations et les maladies de foie. On la remplace par son poids de carvi ou d'asarum; on la donne en potion jusqu'à trois drachmes.

Nous retrouverons plus tard comme synonyme le mot *Cheibet el adjoûz* au n°979. Les Kabyles disent *adzâfâl* اذافل.

(آس) هو شجرة الشلمون والعامية تقول له: الريحان، بارد في الأولى يابس في الثانية، وهو جيد لقطع الإسهال مسود للشعر طبيخه ودهنه، وشربته إلى ثلاثة دراهم وعصارته إلى ثلاثة أواق، بدله عقص وقشر رمان والشلمون هو الحلموش والأسلمون.

آس (11)

Ass

LE MYRTE

C'est l'arbre de *chelmoun* شجرة الشلمون que l'on appelle vulgairement *rihân* ريحان. Il est froid au premier degré et sec au second. Il convient parfaitement pour couper la diarrhée. Sa décoction et son huile noircissent les cheveux. On le donne à la dose de trois drachmes, et son extrait à la dose de trois onces. On le remplace par la noix de galle et l'écorce de grenade.

Le mot *rihân* est, en Algérie, le nom vulgaire du myrte. Dans l'Orient, *rihân* signifie plutôt *basilic* ou plante odoriférante. Le fruit du myrte se dit *chelmouîn*, *helmoûch* et *aselmouîn*. Le manuscrit d'Alger dit qu'on le corrige par la violette. Voyez n°550.

(أفيون) هو العقيون بلغة العامة - يوناني - وهو صمغ الخشخاش الأسود بارد يابس في الرابعة إن أخذ من الأسود وإلا ففي الثالثة وهو مسكن للأوجاع كلها شرباً وطلاءاً لشدة تخديره والشربة منه زنة حبة الخروب إلى قيراط وبدله وزنه فلفلاً أو جندبادسترو وبدله ثلاثة أمثاله بزر بئج ووزنه بزر اللقاح وقال في القانون: ضعفه بزر اللقاح.

أفيون (12) Afioûn OPIUM

C'est l'*afioun* du vulgaire, et c'est la gomme du pavot noir. Il est froid et sec au troisième degré; d'autres disent au quatrième. Le cheikh Daoud le dit froid et sec au quatrième degré, et le noir et le vipérin au troisième. Il calme toutes les douleurs, pris à l'intérieur et à l'extérieur, par la puissance de son action stupéfiante. On le donne à la dose d'une graine de caroube jusqu'à un quirath; on le corrige par son poids de poivre ou de castoréum: on le remplace par trois fois son poids de graine de jusquiame ou son poids de graine de mandragore. Le canon d'Avicenne dit le double de son poids de mandragore.

Nous verrons le pavot au n°904. L'opium ne se vend plus chez les droguistes indigènes.

(أيرسا) يوناني معناه قوس قزح لاختلاف ألوانه في الزهر هو أصل السوسن الأسمانجوني «أي له لون سماوي» وهو عرق كسار المواعين وهو السوسن الأزرق حار يابس في أول الثالثة وقيل في الثانية يابس في الأولى أكله نافع من جميع العلل الباردة يبذل عرق الأبيض من عرق الأسود والعكس وشربته إلى مثقالين.

ايرسا (13) Irissa IRIS

C'est la racine du lys bleu *الاسمانجوني* la racine du *kassar el mâouan* كسار المواعين qui n'est autre que le lys bleu. Elle est chaude et sèche au commencement du troisième degré; on la dit chaude au second degré et sèche au premier. Son usage est utile contre toutes les maladies froides. On remplace la racine de l'espèce blanche par celle de la bleue et réciproquement. On la donne à la dose de deux mitsqals.

Note - Le mot *asmand joûni* est persan et signifie céleste ou azuré. L'iris est encore aujourd'hui appelée à Alger comme nous avons pu nous en assurer, *Kassar el Moûan*, c'est-à-dire casseuse de vase. A Constantine, on dit: *Kesser etthouâdjén*, ce qui signifie la même chose que l'expression d'Alger.

(أورسا) كذا في جميع النسخ ولم نقف عليه فيما لدينا من الكتب الطبية؛ هو عرق السوسن الأبيض حار يابس في الثالثة وهو عندي أشد حرارة مما قبله، إلا أنهم قالوا في درجة واحدة يبدل بعضه من بعض وكلا النوعين ورقهما كورق البردى وليس منهما ما هو المصطلح عندنا بالسوسن البستاني فإنه ليس من نوعهما بل هو من جنس ذوات البصول يبدل من الأول.

اورسا (14)

Ourissa

LYS

C'est la racine du lys blanc. عرق السوسن الأبيض. Il est chaud et sec au troisième degré. Pour moi il est plus chaud que le précédent: cependant on a dit qu'ils l'étaient au premier degré. On les remplace l'un par l'autre. Les deux espèces ont les feuilles pareilles à celles du papyrus. Ni l'une ni l'autre ne se rapportent au lys cultivé qui n'appartient pas à leurs espèces, mais fait partie des plantes bulbeuses. ذرات البصل; on le remplace par le premier.

Note – Nous n'avons trouvé cette expression qu'ici, et nous donnons ce paragraphe sous toutes réserves.

(أشقييل) هو الفرعون والعنصل وبصل الفار لأنه يقتله حار يابس في الثانية وقال داود في الرابعة والمفردة التي ليس معها غيرها قتالة وإذا أدخل بيضة في جوفه وشوى وأكل البيضة وعود ذلك سبعة أيام برأ السعال المزمن ونفس الانتصاب وقوى البدن وبده ثوم.

اشقييل (15)

Ichquil

SCILLE

C'est la *faràouna* الفرعونة *l'ounsai* العنصل *l'oignon de rat* dit ainsi parce qu'il le tue. Elle est chaude et sèche au second degré. Daoud dit au quatrième. Pure et sans mélange, elle est mortelle. Si l'on introduit un œuf dans l'intérieur d'une scille, qu'on la fasse cuire et que l'on mange l'œuf, que l'on continue ainsi pendant sept jours, on guérit la toux chronique, et l'orthopnée. Elle fortifie le corps.

Note – La scille porte généralement en Algérie le nom de *faràoun*, on lui donne aussi le nom de *bassol el faar*, et de *bassol el khenzir* الخنزير ou oignon de porc, de *bessila*, بصيلة. Voyez le n°669.

(أبهل) بكسر الهمزة والهاء أو فتح الهمزة وضم الهاء وهو العرعر والعرعار الكبير، وثمره كثمر الطاكة لأنها نوع من العرعار حار يابس في الثالثة وكلاهما ينفع ذروراً على الأكلة وصمغه يقال له قرص السندروس ويسقط الأجنة وإذا طبخ منه عشرة دراهم في قدر

وصب عليه ما يغمره من سمن بقره حتى يجف ذلك السمن ثم دق معه عشرة دراهم فانيدا (بالفارسي بانيذايي) سكر مكرر غاية وشرب منه كل يوم وزن درهمين بماء فاتر (أي مسخن قليلاً) ينفع من الوجع الذي يكون في أسفل البطن من البواسير، بدله وزنه سليخة أو جوز السرو أو دارصيني وحده. وشربته من درهمين إلى ثلاثة.

ابهل (16)

Abhel

SABINE

C'est le grand arar: son fruit est comme le fruit du *taga* التاكة. Elle-même est une variété de l'arar. Elle est chaude et sèche au troisième degré. L'une et l'autre espèce sont employées en poudre sur la gangrène. Sa gomme est connue sous le nom de *Tablettes de sandaraque*. Elle fait avorter. On emploie la préparation suivante dans les affections du siège et les hémorroïdes. On en fait cuire dix drachmes dans un vase en la recouvrant d'une quantité suffisante de beurre, et on continue jusqu'à l'évaporation de ce beurre. On triture ensemble dix drachmes de sucre blanc, on la remplace par son poids de cannelle, de noix de cyprès ou de cinnamome. Sa dose est de deux à trois drachmes.

Note – Les Arabes appellent *abhel* la sabine des anciens le *brathus* des Grecs. Ils la rapprochent du genévrier, dit en Algérie: *taga* تاكة. Notre manuscrit donne ثمرته التاكة, *son fruit est le taga*, mais nous préférons lire avec le manuscrit de la Bibliothèque d'Alger: *son fruit est pareil au fruit du taga* ثمرته ثمر التاكة. Nous ne pensons pas que la sabine existe en algérie, à moins qu'il ne soit question du *juniperus sabinoïdes* Indiqué par M. Munby. Voyez les n°328, 654. Nous en avons vu vendre à Alger et à Constantine, que l'on disait venir du Sud.

(أم غيلان) هو البان بلغتنا وهو شجر الطلح وعصارته الافاقيا ومنها يخرج الصمغ العربي، باردة يابسة في الثانية وعند داود باردة في الأولى يابسة في الثانية، نافعة من ضعف المعدة والكبد، بدله بادرورد.

ام غيلان (17)

Oumréilan

MIMOSA GUMMIFERA

C'est le *ban* البان dans notre langue. C'est aussi l'arbre appelé *thalh'* طلح: son suc porte le nom *d'aquaguyâ* أقاتيا. Il fournit la gomme arabique. Il est froid et sec au second degré. Suivant Daoud, il est froid au premier et sec au second. Il est avantageux contre les

affections de l'estomac et du foie; on le remplace par l'épine blanche بادورد .

Note – Nous retrouverons encore cette valeur du mot bân, qui serait un idiotisme local, au dire d'Abderrezzaq. Le bân des poètes arabes est le *salix ægyptiaca*, et celui des pharmacologues, le *guilandina merynga*. Voyez Garcin de Tassy. Forskal donne au mimosa gummifera le nom de *Talah*. On confond souvent cette espèce avec d'autres du même genre. L'arbre d'Acacia, dit de Sacy dans Abdellatif, est nommé en Egypte *santh* سنط , son fruit *quarth* قرص et son suc aquâquyâ. On a souvent donné à l'arbre le nom du fruit. Voyez les numéros 165, 327, 740 et 967.

(أسارون) هو أو ضمة عروق كأذنان الفأر، حار في الثالثة يابس في الثانية فيه جلاء وتحليل ويلطف وينفع من صلابة الكبد والطحال وسددهما، ومن اليرقان والاستسقاء من برد ومن عرق النساء ومن وجع الركبتين المتقادم ويقوي المثانة والكلى كذلك شرباً، الشربة منه ستة مثاقيل، وقال داود: شربته من مثقال إلى ثلاثة، وقال في القانون: والشربة سبعة مثاقيل بماء العسل، ويزيد في المنى، وبدله وزنه ونصف وزنه وج أو زنجبيل أو بابونج أو خولنجان.

اسارون (18)

Assaroum

ASARUM

Ce sont des racines ligneuses qui ressemblent à des queues de rat. L'asarum est chaud au troisième degré et sec au second. Il est détersif, résolutif et subillant. Il est utile contre les indurations du foie et de la rate et contre leurs obstructions, contre l'ictère, l'hydropisie causée par le froid, la sciatique, le rhumatisme chronique des genoux. Il fortifie la vessie et les reins. Dans tous ces cas, on l'administre à l'intérieur. On le donne à la dose de six mitsquals, Daoud dit d'un à trois mitsquals. Il est dit dans le *canon* qu'on le donne à la dose de sept mitsquals, avec de l'eau miellée et qu'il excite la sécrétion du sperme. On le remplace par son poids et demi d'acore, de gingembre, de camomille ou de galanga.

Note – Ceci est une imitation de Dioscorides.

(أنزروت) هو المترروت عندنا، وهو الكحل الفارسي - ويسمى زهر چشم - حار في الثانية يابس في الأولى وقيل: في الثانية، وهو صمغ شجرة شائكة كشجر الكندر تنبت بفارس، ومنه أصفر وأبيض وأجوده الأصفر، إذا أدمن شربه صلح الرأس ومنع إنبات الشعر نافع

لأوجاع الأذن، إذا طلي فتيل بغسل أو بحليب النساء وذر عليه الدواء المذكور وأدخل في الأذن نفع كذلك بلبن الأتن، ويؤخذ في الإكحال للرمد الناشئ، عن النزلات، وبدله صمغ البسباس، إلى مثقالين.

أنزروت - انزوت (19)

Anzàrout

SARCOCOLLE

C'est l'anazarout عنزروت chez nous. C'est le collyre persan Kouh'fars كحل فارس . C'est par erreur que notre manuscrit donne فاس . Elle est chaude au second degré et sèche au premier: au second suivant d'autres. C'est la gomme d'un arbre. Il en est une jaune et une blanche: la meilleure est la jaune; son usage prolongé entraîne la calvitie et empêche les cheveux de pousser. Elle est avantageuse contre les maux d'oreilles. On l'emploie sous forme de frictions ou bien sous forme de mèches que l'on trempe dans du miel ou du lait de femme, sur lesquelles on répand de ce médicament, et que l'on introduit ensuite dans l'oreille. On peut employer aussi le lait d'ânesse. Elle entre dans les collyres contre l'ophthalmie provoquée par des afflux d'humours. On la remplace par la gomme du fenouil. Sa dose est de deux mitsquals.

Note – La sarcocolle est fournie par le *penæa*, famille des Epacridées. Nous avons rectifié le texte. On lit en effet, chez Daoud el-Antaki: c'est la gomme d'un arbre épineux, pareil à celui de l'encens, et qui croît en Perse, هو صمغ شجرة شايفة كشجر الكندر ينبت بفارس .

(أئمد) هو حجر الكحل الذي يأتي من معدنه بارد في الأولى يابس في الثانية ويقال له: كحل جلاء، وأجوده الصفائحي السريع التفتيت الذي له بريق من أربعة أوجه، وعن ابن عباس رضي الله عنهما عن رسول الله صلى الله عليه وسلم أنه قال: من اكتحل بالأئمد يوم عاشوراء لم ترمد عينه، بدله أدبلى محروقاً، ووزنه توتيا أو وزنه أبارا، ونصف وزنه نحاس محروق، والأبار هو الرصاص.

ائمد (20)

Itsmid

ANTIMOINE

C'est le *Kohhol* (ou sulfure d'antimoine) natif. Il est froid au premier degré et sec au second. On l'appelle aussi *Koh'l djala* كحل جلا . Le meilleur est celui qui est micacé الصقايحي qui se rompt facilement,

qui reluit sous quatre faces. Ebn Abbas rapporte que le Prophète a dit: Celui qui emploiera l'antimoine en collyre pendant dix jours, ne sera jamais atteint d'ophtalmie.

On le remplace par l'étain(?) brûlé انك المحروق , son poids de tutie, de perles intactes, de plomb أبار ou de cuivre brûlé.

Note – Nous trouvons ici l'anouk أنك , distingué de l'abar أبار . Avicenne les confond et les considère tous deux comme du plomb, ou plomb noir, par opposition à l'étain. *Iismid* est ici le synonyme du mot *Koh'l*, qui désigne le sulfure d'antimoine, très employé en Algérie V. n°29, 30 et 483.

(أسفيداج) فارسي معرب هو بياض الوجه ويقال: أسفيداج الرصاص ورماد الرصاص وهو نافع من زلق الأمعاء والسحج الذي يعرض للصبيان ويسمى السحج عندنا بالثبت، بارد يابس في الثالثة، ويبدل في ثبات الصبيان بالزرقون: بدله وزنه خبث الحديد يسحق بخل وشب ويكتب به كتابة فضية، وشربته مثقال قال في التذكرة: ونساء مصر وخراسان يسقونه الصبيان للحبس والرائحة الكريهة، وفيه خطر، ويمنع الحيض والحمل شرباً وهو يصدع ويكرب ويفضي إلى الخناق وربما قتل منه خمسة دراهم ويعالج بالقيء برماد الكوم وشرب الأنيسون والكرفس والرازيانج والريوب والأدهان والحمام، وبدله الأسرنج.

اسفيداج (22)

Isfidâdj

CERUSSE

C'est le blanc du visage بياض الوجه on l'appelle encore *cérusse de plomb* رماد الرصاص elle est utile contre la lienterie زلق الأمعاء et la diarrhée qui survient aux enfants et que l'on appelle *tsabat* ثبت elle est froide et sèche au troisième degré. On la remplace dans l'affection des enfants par le vermillon. Elle a pour succédané son poids de scories de fer. On la fait chauffer dans du vinaigre avec de l'alun et de la gomme pour confectionner une encre argentée. On la donne à la dose d'un mitsqual. Il est dit dans le *Tedkret* que les femmes d'Egypte l'emploient pour resserrer le ventre et contre les mauvaises odeurs.

Note – Le mot *Tedkra* est le titre du livre de Daoud el Antaki.

(أثل) هو العظيم من الطرفا أو نوع منها ومنه صنع منبر النبي صلى الله عليه وسلم وهو حار يابس في الثانية، وإذا أخذت أصولها وشدخت وطبخت في الماء طبخاً جيداً مع

الزيت وشربت نفعت من الأورام كلها وخصوصاً الجذام والعياذ بالله وهذا من مجربات الشيخ زروق نفعتنا الله به، وتنفع من وجع الأسنان إذا طبخت بالخل ومضمض بها، بدله في الآخر وزنه عصفاً أو عرعار أو جوز السرو، والشربة من طبيخه إلى نصف رطل ومن عصارتها إلى أربع أواق ومن ثمرته إلى ثلاثة دراهم.

اثل (21)

Atsl

TAMARISC ORIENTAL

C'est une grande espèce de Tamarisc, ou c'en est une variété. On en fit la chaire du Prophète. Il est chaud et sec au premier degré. Si l'on en prend la racine, qu'on la triture, et qu'on la fasse cuire parfaitement dans de l'eau avec de l'huile, c'est un bon remède contre toutes les tumeurs et particulièrement la lèpre tuberculeuse الجذام. Ceci résulte de l'expérience du cheikh Zerrouq. Cuit avec du vinaigre et employé comme collutoire, il est avantageux contre les maux de dents: on peut le remplacer par la noix de galle à poids égal, le thuya ou la noix de cyprès. La dose de sa décoction est d'une demi-livre de son extrait jusqu'à quatre onces, et de son fruit jusqu'à trois drachmes.

Note – Voyez les n°392 et 466.

(أنيسون) هو حبة الحلاوة وهو الكمون الأبيض حار يابس في الثانية وقيل: في الثالثة محلل مدر للبول والعرق واللبن، مذيّب الفضول من الرحم وغيره ويفتح سد الكبد والطحال من البرد والرطوبات واستنشاق دخانه يسكن الصداع والدوار، وقيل فيه سبعون منفعة، بدله كمون أو نصف وزنه رازيانج أو وزنه كرويا، وفي تهيج الباء أنجرة، وشربته إلى خمسة دراهم.

انيسون (23)

Anissoûn

ANIS

C'est la *graine douce*, حبة حلاوة le *cumin blanc*, كمون الأبيض. Il est chaud et sec au second degré, d'autres disent au troisième. Il est résolutif. Il provoque la sécrétion de l'urine, de la sueur et du lait. Il fond les humeurs de la matrice et d'autres organes. Il est apéritif des obstructions du foie et de la rate causées par le froid et l'humidité. La respiration de ses vapeurs calme la céphalalgie et le vertige. On dit qu'il jouit de soixante-dix propriétés. On le rempalce par le cumin, moitié son poids de fenouil ou son poids de carvi: pour exciter au coït, par la graine d'ortie. On le donne jusqu'à cinq drachmes.

Note – On dit généralement à Alger: *habbat el hlaaoua* Voyez le n°426.

(أنفخة) وفي لغة أنفحة (بتشديد الحاء) هو ما يعقد به الحليب بما يوجد في بطون الخروف الرضيع، وهو المجبنة حارة يابسة في الثالثة وأجودها أنفحة الأرنب، يبدل بعضها من بعض، والشربة منها عشرة قراريط.

PRÉSURE **Infaha** أنفخة - انفحة (24)

C'est ce dont on se sert pour cailler le lait et que l'on trouve dans le ventre des agneaux de lait. C'est la *moudjabbina* بسجينة . Elle est chaude et sèche au troisième degré. La meilleure est celle de lièvre. On les remplace l'une par l'autre. La dose est de dix quiraths.

(أسقنقور) هذا اسمه في بلدنا إلا أنه قليل، والجيد لا يوجد عندنا وهو حيوان مثل الزرمومية حار في الثانية رطب في الأولى معلوم للباء بدله وزنه خولنجان وشربته إلى ثلاثة دراهم.

SCINQUE **Isquanquour** اسقنقور - اسنقور (25)

C'est le nom qu'il porte chez nous; mais il y est rare. Le meilleur ne s'y trouve pas. C'est un animal dans le genre de la *Zermoumya* زرمومية il est chaud au second degré et humide au premier. Il est connu comme aphrodisiaque. On le remplace par son poids de galanga et on le donne à la dose de trois drachmes.

Note – La *Zermoumya* ou *Zerzoumia* زرزومية est le lézard en Algérie. On l'appelle aussi *Moulâb* مولاب . Au lieu d'isquanquour on dit aussi suquanquour. V. N: 843.

(أنجرة) هي زريعة الحرائق حارة يابسة في الثانية وقيل: في أول الثالثة ويقال لها: القريص، وإذا سحق بزرها وخلط مع عقيد العنب حرك الباء تحريكاً جيداً وينفع من وجع الكلى ويفتت الحصى من المثانة والكلى، بدله وزنه بزر البصل وشربته إلى ثلاثة دراهم.

ORTIE **Oundjoura** انجرة (26)

C'est la graine d'ortie. Elle est chaude et sèche au second degré: d'autres disent chaude au commencement du troisième. On l'appelle aussi *quâriss* قريص . Sa graine triturée et mélangée avec de l'extrait de raisin est un puissant aphrodisiaque. Elle est utile contre les douleurs

de reins: elle brise les calculs des reins et de la vessie. On la remplace par la graine d'oignon. la dose est jusqu'à trois drachmes.

Note – Voyez les n°193, 385.

(أملج) وبالفارسي آمله هو الأملس من أنواع الإهليلج بارد يابس في الثانية دابغ للمعدة مقو لها بدله وزنه بليج وشربته من ثلاثة دراهم إلى خمسة ومطبوخاً إلى عشرة.

املج (27)

Amledj

Emblie

C'est une espèce de myrobolan. Il est froid et sec au second degré. Il resserre l'estomac et le fortifie. On le remplace par son poids de belliric. Sa dose est de trois à cinq drachmes, et de dix en décoction.

Note – Voyez pour l'emblic et ses congénères le n°253.

(أشق أو أشج) بمعنى واحد وهو معرب من الفارسية وهو الوشن حار في الثانية وقيل: في الثالثة ويابس في الأولى أو في آخر الأولى وهو صمغ شجرة الكلخ وقيل: هو صمغ الطرثوث، ينقي القروح التي تكون الحجاب شرباً بماء الشعير، ويقتل الديدان وحب القرع ويدبر البول شديداً وهو من الأدوية المسمنة وينفع من أوجاع المفاصل شرباً بالعسل، وبدله وسخ كور النخل وجندبادستر أو وج، وشربته إلى درهم.

اشق واشج (28)

Ouchchaq, Ouchchadj GOM. AMMONIAQUE

Ces deux mots signifient la même chose. C'est l'*ouchchaq* وشق . Elle est chaude au second degré, au troisième suivant d'autres, et sèche au premier كلخ . C'est la gomme de la *férule*; d'autres disent du *Thartsouls* طرثوث . Prise avec de l'eau d'orge elle est utile contre les ulcères. Elle tue les lombrics et les ténias et active fortement les urines. C'est un des médicaments qui engraisent. Prise avec du miel, elle est utile contre les douleurs articulaires. On la remplace par le résidu des rayons de miel, par le castoreum et l'acore. On la donne jusqu'à la dose d'une drachme.

Note – Notre manuscrit donne اشج de même que celui d'Alger, ce qui est une erreur. On lit dans Spach que la plante qui fournit la gomme ammoniacale appartient à un genre voisin du Siler et de

l'agasyllis: il en a fait un nouveau sous le nom de Disermeston. V. n°478.

(أسرب) و«أسرب» فارسي هو الرصاص بارد رطب في الثانية بدله بما بعده.

PLOMB Ousroub أسرب (29)

C'est le *rassass* رصاص ou plomb. Il est froid et humide au second degré. On le remplace par le suivant.

(أنك) هو القزدير أو القصدير بارد رطب في الثانية. تنبيه: في اللغة الآنك يطلق على الرصاص والقصدير.

ÉTAIN Anouck آنك (30)

C'est le *quasdir* قصدير ou étain. Il est froid et humide au second degré: on le remplace par le précédent.

Note – Le mot Anouck dont Abderrezzaq fait l'étain, signifie généralement le plomb.

(أصابع هرمس) هو فقاح السورنجان حار يابس في الثانية مسخن في الثالثة نافع من أوجاع المفاصل.

HERMODACTYLE Assabī Hermes أصابع هرمس (31)

Ce sont les fleurs du Sourendjan. Il est chaud et sec au second degré. On l'emploie contre les affections articulaires.

Note – Les auteurs arabes ont fait du colchique des anciens leur sourendjan. Le nom d'hermodactyle, traduction d'Assabi Hermes, date seulement du moyen-âge. On ne s'accorde pas sur l'espèce du genre. On a mis en avant le *colchicum variegatum*. Voyez le n°816.

(أصابع صفر) هو كف ستنا مريم وبعضهم يقول: عروق صفر، وذو الخمسة أصابع حار في الأولى وقيل: حار يابس في الثانية، ينفع من الجنون والسموم، بدله وزنه سعد وشربته إلى مثقالين وقيل أصابع صفر: هو الكركم وهو الورس حار يابس في الثانية، تنبيه: قد ذكر الشيخ عبد الرزاق الأصابع الصفر في موضعين، وقد جمعت المقالين هنا في موضع واحد وجعلت لفظة قيل فرقاً بينهما.

LES DOIGTS JAUNES Assabi Soufr أصابع صفر (32)

1 - C'est la main de Sainte-Marie **كف سنتا مريم**. Quelques-uns disent que ce sont les racines jaunes **عروق صفر** (le vitex ou) plante à cinq digitations. **ذو الخمس أصابع**. Cette substance est chaude au premier degré. D'aucuns la disent chaude et sèche au second. Elle est avantageuse contre les convulsions ou l'épilepsie **جنون** et les poisons. On la remplace par son poids de souchet. Sa dose est à deux mits-quals.

2 - C'est le *curcuma* **ورس الكركم** il est chaud et sec au second degré.

Note – Les deux articles de notre auteur sont séparés par un article intermédiaire. Comme on le voit le nom de doigts jaunes s'applique à plusieurs plantes: la main de Marie, nom de la rose de Jéricho et du vitex, le curcuma, l'ouars. Daoud el-Antaki décrit les doigts jaunes comme une plante sablonneuse à fleurs purpurines, sophistiquée par l'hermodactyle dont elle se distingue par l'absence d'écailles (radicales). Quant au curcuma, Daoud ne le donne pas comme synonyme de doigts jaunes, mais il dit que dans son pays l'ouars porte le nom de curcuma. L'ouars est d'après Sprengel un *memecylon tinctorium*. Les doigts jaunes sont mentionnées par Avicenne et Ebn Beithar. C'est à ce dernier que Daoud a pris sa description. En Espagne, dit Ebn Beithar, les doigts jaunes portent le nom de main d'Aïcha et main de Marie. V. le n°431. Au lieu de *Santamarienna* il faudrait peut-être lire *Sitna* **سنتا** notre-dame.

(أصابع العذارى) من أنواع العنب الطويل وهو أصابع العروسة.

أصابع العذارى (33)

Assabi El Adara

RAISINS

Ce sont des espèces de raisins à graines allongées. On leur donne aussi le nom de doigts de la mariée.

Note – Ceci est emprunté à Ebn Beithar. Assabi el Adara signifie: *les doigts des vierges*.

(أبرسيم) وبالفارسي أبرسيم هو بلوط الحرير، حار يابس في الأولى، وأفضله الخام يمنع الخفقان وضعف المعدة أكلاً، وبدله وزنه ودعاً، وشربته من واحد إلى ثلاثة.

أبرسيم - ابرسيم (34)

Ibrissam

COCCON

C'est le coccon de soie **بلوط الحرير**. Il est chaud et sec au premier

degré. Cru il est meilleur. Il combat les palpitations et les faiblesses de l'estomac, pris à l'intérieur. On le remplace par son poids d'ouda (coquille). Sa dose est d'une à trois drachmes.

(أشنان) بالضم والكسر وهو الغاسول ويسمى أباقابس وأباقابوس، وإذا حرق خرج منه شب أو قلبي أرمد، وهو شب العصفور والعصفور هو شجرة القرطم، وإذا صفى كان منه ملح القلي الرطب، بارد يابس في الثالثة وبه يحل اللك ليكتب به واليابس بارد يابس في الثانية، يزيل الربو وضيق النفس والبلغم والنخام ويدبر سائر الفضلات ويذهب عسر البول والاستسقاء وشربته إلى ثلاثة بالعسل والإكثار منه سم، وبدله إلى عشرة أمثاله ماء ميرانا، وفي تخصيب البدن الكتان الجيد، تنبيه قوله أبو قابس وأبو قابوس هو تصحيف أبو فائس، باليونانية (أفو فائس).

اشنان (35)

Ouchnan

SOUDE

C'est le *r'assoul el achbi* غاسول العشبي que l'on nomme aussi *aboufânes* أبو فانس et *abouquabes*? أبو قابس. On la brûle et on retire l'alun d'armas شب ارماس ou alun de passereaux شب عصنر clarifié il donne le sel de soude humide ملح القلي الرطب. Elle est froide et sèche au troisième degré. Elle sert à dissoudre la lacque pour confectionner une encre à écrire. Sèche, elle est froide et sèche au second degré. Elle guérit l'asthme, la dyspnée, la pituite crue. Elle évacue les autres humeurs. Elle guérit la dysurie et l'hydropisie. On la donne à la dose de trois drachmes avec du miel. A forte dose c'est un poison. On la remplace par dix fois de chélidoine.

Note – La soude porte en générale le nom d'ouchnan en arabe. Daoud el-Antaki toujours imité par Abderrezzaq paraît voir une soude dans l'hippophae de Dioscorides, plante qui embarrasse les commentateurs. Nous ne pensons pas que l'on puisse voir autre chose que l'hippophae dans ces noms tirés du grec et altérés par les copistes, *aboufânes* ou *abouquabes*, qu'il faudrait lire: *Aboufaës* أبو فائس.

(أسفنج بحري) هو النشاف الذي يمسح به البيوت من الماء، حار يابس في الثانية وقيل: يابس في أول الثالثة والحجارة التي توجد فيه أقل حرارة منه، بدله أنزروت وقال في القانون: إن حجارته تلطف من غير إسخان وتجفف وتجلو، وإنه إذا أحرق مع الزيت حبس النزف، وقال داود: إن حجارته تفتت الحصى من المثانة معجرب.

اسفنج بحري (36) Isfoundj bahry ÉPONGE

C'est l'éponge النشاف dont on se sert pour essuyer l'eau des appartements. Elle est chaude et sèche au second degré. On l'a dite sèche au commencement du troisième. Les pierres que l'on rencontre dans son intérieur sont moins chaudes qu'elle. On la remplace par la sarcocolle.

Note – L'éponge se dit Vulgairement *nechchâfa* نشافة.

(أجاص) هو العين ويقال له في المغرب: البرقوق بارد رطب في الثانية وقيل: رطب في الثالثة وأكله قبل الطعام أنفع من بعده وشرب صمغه يسهل بالغاً بالعسل، ويدبر البول ويقطع الالتهاب. وقدر ما يستعمل منه نصف رطل، ويفتت الحصى من المثانة بدله في الإسهال وزنه زهر بنفسج.

اجاص (37) Iddjâss PRUNE

C'est l'*ain* عين appelée *berqouq* برقوق dans le Mogreb. Elle est froide et humide au second degré. On l'a dite humide au troisième. Il est préférable de la manger au commencement du repas. La gomme du prunier constitue avec le miel un bon purgatif. Elle excite la sécrétion urinaire et calme la fièvre. Sa dose est d'une demi-livre. Elle rompt les calculs de la vessie. On la remplace comme purgatif par son poids de fleurs de violettes.

Note – Iddjâss n'est pas employé dans le Mogreb: seulement la poire se dit vulgairement *indjâss* انجاص .

(إجاص شتوي) هو الزعرور بارد يابس في الأولى عكس ما قبله فإن ما قبله يسهل وهو يعقد البطن وينفع المعدة ويقويها ويستحب أن يؤكل على الريق، وبدله كمثرى.

إجاص شتوي (38) Iddjâss chataouy NÈFLE

C'est le *zârouûr* الزعرور . Elle est froide et sèche au premier degré. Contrairement à ce qui a lieu pour les premiers fruits qui relâchent la ventre, les derniers le resserrent. Ils conviennent et le fortifient. On doit les manger à jeûn. Succédanée, la poire.

Note – Nous pensons qu'il s'agit ici des nèfles. Cependant les congénères, l'azerolier et l'aubépine portent aussi le nom de zaroûr, concurremment avec celui d'*admâmay* اذماماي en kabyle *idmim* يذميم

Les mots *idjus chataouy* signifient: poire ou prune d'hiver. V. les n°296, 121.

(أسالمون) وأسلمون هو الآس على الحقيقة. بارد في الأولى يابس في الثانية ونقيعه ينفع الجدرى وإصلاحه أن يطبخ مع الساق وثوابله السماق والزيت والكزبر وبدله حب الماء (كذا) تنبيه: قد مر ذكر الأسلمون عند الكلام على الآس.

أسالمون - اسلمون (39)

Asselmoûn

BAIE DE MYRTE

C'est en réalité le myrte. Il est froid au premier degré et sec au second. Macéré, il est utile contre la variole.

Note – La baie du myrte se vend abondamment à Constantine pendant les mois de janvier et de février, sous le nom de *halmoûch*. Elle est apportée en assez grande quantité pour ne se vendre qu'un ou deux sous le litre. Voyez le n°11.

(أغاريقون) يوناني هو الغاريقون حار يابس في الثانية محلل مقطع لجميع الكيموسات وخاصاً بإسهال البلغم الخام واللزج، ومضاد السموم وإذا سقي منه وزن مثقال نفع من وجع الكبد والربو والسعال وعسر البول ووجع الكلى واليرقان، بدله مثله تريبداً ونصفه فريبون وقال البعض: وزنه وثلاثا وزنه أفتيمون وعشر وزنه خربق أبيض وقال بواش قوته قريبة من شحم الحنظل.

اغاريقون (40)

Ar'ariqoûn

AGARIC

C'est le *r'âriqoûn* غاريقون. Il est chaud et sec au second degré. Il est résolutif et incisif de toutes les humeurs, surtout il évacue la pituite crue et visqueuse. Il combat les poisons. On en fait prendre la valeur d'un mitsqual dans les affections du foie, l'asthme, la toux, la dysurie, les affections des reins et l'ictère. On le remplace par égale partie de turbith ou moitié d'euphorbe. Quelques-uns disent une fois et deux tiers d'épithym et un dixième d'hellébore blanc. Paul dit que ses propriétés se rapprochent de celles de la pulpe de coloquinte.

Note – Ce mot s'écrit ordinairement sans élif initial.

(أسفاناخ) وأسفناخ هو السبناخ والأسبناخ بارد رطب في الأولى مثل السلق ويبدل منه، يلين الطبيعة؛ وبدله وزنه باقلاء، وشربته عشرة دراهم من عصارتة ويصدع المبرودين ويضعف معدتهم، ويصلح طبخه بدهن المعز والدارصيني.

اسفاناخ (41)

Isfanâkh

ÉPINARDS

C'est l'*isbanâkh* اسباناخ . Les épinards sont froids et humides au premier degré, comme la bette par laquelle on les remplace. Ils relâchent le corps. On les remplace par un poids égal de fèves. On en donne le suc à la dose de dix drachmes.

(أشقاق) هو حبيقة الصدر والبربرية: تلساس حار يابس في الثالثة، وبالعجمية مثالبية وهي الناعمة نافع لإدرار البول والطمث إذا شرب طبيخ ورقه وأغصانه، تنبيه: يظهر أن لفظة أشقاق تصحيف اليونانية اليليشناقوش.

اشقاق (42)

Achquaq

SAUGE

C'est le *houbiquet essedr* حبيقة الصدر (le petit basilic de la poitrine). En berbère *tilassas* تلساس . Il est chaud et sec au second degré. En langue étrangère on l'appelle *chalbya* مثالبية C'est la *naâma* ناعمة . On l'emploie comme diurétique et emménagogue: on administre la décoction de ses feuilles et de ses tiges.

Note – Voyez les n°83 et 872.

(أصف) هو حب الكبير ويقال له: الكبار حار يابس في الثانية كقضبانه، وأما قشر أصله ففي الثالثة محلل قطاع للرطوبة الزائدة في المعدة مفتاح لسدد الكبد، محلل لصلابة الطحال وغلظه مدر للبول والطمث، وأقوى هذا الدواء أصله ثم تمرته ثم حبه ثم ورقه ثم زهره، بدله وزنه راوند شامي، وشربته من قشر أصله ثلاثة. وعصارته أوقية.

أصف (43)

Assef

CAPRE

C'est la graine de câpre, que l'on écrit aussi *quabar* قيسر . Elle est chaude et sèche au deuxième degré. Il en est de même du bois. L'écorce de la racine l'est au troisième. Elle est résolutive, incisive des humeurs superflues de l'estomac, apéritive des obstructions du foie, résolutive des tumeurs de la rate et de sa tuméfaction. Elle est diurétique et emménagogue. La racine est la partie la plus active de l'arbre, vient ensuite le fruit, puis la graine puis les feuilles. Succédanée: la rhubarbe de Syrie. Dose: l'écorce de la racine trois drachmes. Le suc se donne à la dose d'une once.

Note – Nous retrouverons le câprier au n°425. Voyez aussi le n°956.

(أراك) هو العود الذي يستاك به الناس أكثره عند الوضوء بارد رطب في الأولى وورد في الاستيالك به عشر خصال وأفضلها يثبت على الخاتمة عكس الحشيشة والعياذ بالله منها، وقال في التذكرة حار يابس في الثانية أو ييسه في الثالثة جلاء محلل مقطع مفتوح ويقطع البلغم والرطوبة اللزجة وإذا غلي في الزيت سكن الأوجاع طلاء ولا يقوم مقام حبه في تقوية المعدة وفتح الشهية شيء، والشربة من أصله إلى نصف رطل، ومن حبه إلى ثلاثة، وبهله في الجلاء الديك برديك وفي غير ذلك الصندل. تنبيه: الديك برديك معناه دواء الأسنان من تراكيب النجاشة (لعله جمع نجاشي) للخلفاء يصلح الفم وقروحه، وصنعت حجارة النورة غير مطفاة خمسة عشر درهماً زرنیخان أحمر وأصفر من كل واحد ستة دراهم مرصاف درهمان زنجار درهم يعجن بخل خمر ويقرص.

اراك (44) Arak SALVADORA PERSICA

C'est le bois dont on se sert pour se curer les dents surtout lors de la purification. Il est froid et humide au premier degré. On rapporte que dix avantages sont attachés à son emploi. La principale est d'assurer une bonne fin, contrairement à l'usage du hachich. Le Tedk'ret dit qu'il est chaud au second degré et au troisième. Il est détersif, résolutif, incisif, apéritif. Il incise la pituite et les humeurs visqueuses. Bouilli avec de l'huile, il calme les douleurs, en frictions. Son fruit n'a pas son égal pour fortifier l'estomac et ouvrir l'appétit. La décoction de sa racine se donne jusqu'à une demi livre, et celle de sa graine jusqu'à trois. On le remplace par le *dik ber dik* ديك بر ديك comme détersif, et autrement par le sandal.

Note – L'arak se rencontre chez quelques Mozabites. Ce sont des tiges de la grosseur du doigt, arrondies, lisses et d'un jaune terreux. En enlevant l'écorce, il reste un faisceau fibreux qui fait brosse. Les pèlerins en rapportent de l'Ouadi Fathma, V. le n:444.

(أرز) هو الروز حار يابس في الثانية وقيل: بارد يابس وهو أغذى الحبوب بعد البر، والمطبوخ باللبن يزيد في المنى.

أرز (45) Ourz RIZ

C'est le roûz. Il est chaud et sec au troisième degré. On l'a dit

froid et sec. C'est la plus nourrissante des graines après le froment . بر . Cuit avec du lait, il excite la sécrétion du sperme.

(أطرية) هو ما صنع من العجين الفطير كالمقرون وأنوع الرشته حارة رطبة في الأولى والششيوك في الثانية تنفع من السعال ووجع الصدر وهزال الكلى وقروح الأمعاء والمثانة، والأطرية المذكورة هي للنساء أوفق تورث الوحمة والكرب والكسل وضعف الهضم، وربما قتلت المبرود فجأة، ويصلحها الحوامض والأفاويه.

اطرية (46)

Ithrya

PATES

C'est une préparation de pâte non fermentée comme les *macaronis* et les autres sortes de pâtes . الرشتات . Elle est chaude et humide au premier degré. La *chechbarak* ششبراك l'est au second. On l'emploie contre la toux, les affections thoraciques, les affections des reins, les ulcères des intestins et de la vessie.

Note – Nous ne pensons pas qu'il soit possible de rendre autrement que par macaroni le mot arabe كالمقرون . Du reste, nous trouvons une autre préparation, d'importation turque sans doute, le *chechbarâk*, dont le cheik Daoud dit que c'était une pâte entrelardée de viande farcie. Quant au vermicelle, généralement il se dit à Alger *fedaouiich* فدوايش *douïda*. Le *Ketaïf* ressemble à nos nouilles françaises.

(أليه) هي ذنب الكبش النجدي كضأن بر الترك وإفريقية حارة رطبة في الأولى.

الية (47)

Alia

QUEUE DE MOUTON

C'est la queue du mouton *nedjdi* النجدد telle qu'on la trouve chez les Turcs et en Ifriqya. Elle est chaude et humide au premier degré.

Note – Les moutons à large queue sont communs chez les Nemencha.

(أنجبار) هو سلطان الغابة ورقه كورق الخروب في الشبه لكنها صغيرة وعودها أحمر وزهرها أحمر الظاهر أبيض الباطن يشبه رجل الفراريج في الخلقة أكثر ما يكون في حضيرة الجزائر لا يستتبت ولا يعبأ به، بارد في الثالثة كما قال داود يابس في الأولى شرابه يقطع الدم ولا يمسك الطبع وتلك خاصية فيه، وشربة ورقه إلى خمسة دراهم ومن عصارته إلى عشرين درهماً ويصلحه الزنجبيل وبده أمير باريس.

النجبار (48)

Andjabar

CHEVREFEUILLE

c'est le *soultan erraba* سلطان الغابة roi de la broussaille. Sa feuille ressemble à celle du caroubier sinon qu'elle est plus petite. Son bois est rouge. Sa fleur est rouge en dehors et blanche en dedans. Elle ressemble à un pied de poule رجل الفراديج . On la rencontre le plus souvent dans les jardins d'Alger. On ne la plante pas et on ne l'emploie à aucun usage. Elle est froide au troisième degré, et, suivant Daoud, sèche au premier. A l'intérieur elle arrête les hémorrhagies, sans pour cela constiper. Cette propriété lui est spéciale. Sa feuille donne jusqu'à cinq drachmes et son suc jusqu'à vingt. On la corrige par le gingembre.

Note – L'andjabar d'Ebn Beithâr peut fournir matière à controverse, mais ici nous avons une synonymie, celle de *Solthan erraba* qui ne saurait nous laisser aucun doute, car c'est bien le nom que porte le chèvrefeuille en Algérie. Les kabyles lui donnent le nom *d'anâref* أنارف .

(أرنب) حيوان معروف حار في أول الثالثة رطب في الثانية.

أرنب (49)

Arneb

LIÈVRE

Animal connu. Il est chaud au commencement du troisième degré et humide au second.

(أوز) هو الوز حيوان أكبر من البراك حار رطب في الأولى وغذاؤه متوسط بين المذموم والمحمود.

أوز (50)

Jouâz

OIE

C'est l'*ouaz* وز animal plus grand que le canard. Elle est chaude et humide au premier degré. Son alimentation tient le milieu entre le bon et le mauvais. Elle excite au coït et rougit la face.

(أزورد) هو حجر الزورد بارد يابس في الثالثة هو حجر أرميني لونه كلون السماء أزرق مشمع إذا علق على الصبي لا يفزع وبدله حجر الأسفنج، تنبيه: ليس اللازورد الحجر الأرميني.

أزورد (51) azouard LAPISLAZULI

C'est la pierre dite *l'azouard*. Elle est froide et sèche au troisième degré, C'est la pierre de *l'Arménie* هو حجر أرميني. Sa couleur est bleue comme celle du ciel. L'enfant qui la porte n'aura jamais peur. On la remplace par la pierre d'éponge.

Note – Les auteurs arabes ont confondu le lapislazuli avec la pierre d'Arménie, parce que Dioscorides les traite l'une après l'autre. Cette confusion s'est reproduite en Occident dans la pratique. (V. les n°361 et 512).

(أقاقياء) هو عصارة القرض حار يابس في الثانية وقيل: بارد يابس فيها وقيل: في الأولى، يحبس الإسهال والدم مطلقاً، بدله عود أو صندل أبيض أو غسل معسول، وشربته إلى نصف مثقال.

اقاقياء (839) Aquaquya GOMME

C'est le fruit du *quaradh* قرض. Elle est chaude et sèche au second degré: d'autres disent froide et sèche; on ajoute même au premier degré. Elle arrête le dévoiement et les blennorrhagies. On la remplace par le sandal blanc et les lentilles lavées. On la donne à la dose d'un demi mitsqual.

Note – Nous avons vu au n°617 que le *quaradh* est le *mimosa nilotica*. Quant au mot *aquaquya*, c'est un emprunt aux grecs: on le trouve déjà dans Dioscorides. – Voyez aussi les numéros 16 et 967.

(أظفار الطيب) أعرفها يؤتى بها من الحجاز من جنس الأصواف حارة يابسة في الثانية، إذا شرب منه لين البطن ونفع الخفقان وإذا شرب وزنه درهمين منه بماء حار أخرج الدم المنعقد في الكلى والمثانة، بدله وزنه سليخة ونصف دارصيني.

اظفار الطيب (52) Adhfâr ettheyb ONGLES ODORANTS

Les plus connus viennent du Hedjâz. C'est une sorte de coquillages. Ils sont chauds et secs au troisième degré. Pris à l'intérieur ils relâchent. On les emploie contre les palpitations. A la dose de deux drachmes, avec de l'eau chaude, ils expulsent le sang caillé dans les reins et dans la vessie. On les remplace par leur poids de cannelle . دار صيني et moitié de *cinnamome* سليخة.

Note – Les ongles odorants sont *l'onux* de Dioscorides. On leur

donne aussi le nom de *blattes de Byzance*. On les considère généralement comme l'opercule de coquillages du genre *stronsbus* ou du genre *turbot*.

(أقحوان) هو البابونج الأبيض ولا أعرف غيره أقرب شبهاً به من الكافورية بل صحح ابن البيطار أنه الكافورية وهي المسماة في فاس: شجرة مريم، وكذا صححه الأنطاكي، حار يابس في الثانية يفتح السدد ويدر ما عدا اللين ويسقط الأجنة ويفتت الحصى وينفع من الاستسقاء والنفخ والقواقر ونفث الدم والسعال والربو وخصوصاً بالسكنجبين، وفرازجه تنقي وتطيب وزيته يصلح الأذن ويحلل الأورام من نحو الساقين طلاء، والإكثار منه يصدع ويصلحه النوافر ويضر بالمعدة ويصلحه السكنجبين أو البنفسج، وشربته إلى ثلاثة دراهم وبدله البابونج، وقال بعضهم اختلف في حرارته ويسه قليل حار في الأولى وقيل في الثانية يابس في الأولى وقيل حار في الثالثة يابس في الثانية، إذا شرب مع العسل حلل الأورام والدم الجامد في المثانة وفتت الحصى ويدر الطمث ويفتح سدد الرحم.

أقحوان (53)

Ouqhouân

P. MATRICAIRE

C'est la camomille blanche البابونج الأبيض. Je ne connais pas de plante qui lui ressemble davantage que la *camphrée* الكافورية. Ebn Beithar affirme que c'est la camphrée. On l'appelle, à Fez, arbre de Marie شجرة مريم. Daoud el-Antaki affirme la même chose. Elle est chaude et sèche au second degré. Elle est désobstruante et dissipe les obstacles qui s'opposent à la sécrétion du lait. Elle fait avorter. Elle rompt les calculs. On l'emploie contre l'hydropisie, l'œdème, les gargarismes, les crachements de sang, la toux et l'asthme, surtout avec l'oxymel. Son huile est bonne pour les oreilles. Elle résout les tumeurs de la région inguinale en frictions. Son abus entête. On la corrige par le nénuphar. Elle trouble l'estomac. On la corrige par l'oxymel et la violette. On la donne jusqu'à trois drachmes. Quelques-uns pensent autrement sur sa chaleur. On la dit chaude au premier et au second degré et sèche au premier. On la dit aussi chaude au troisième et sèche au second. Prise avec du miel elle résout les caillots sanguins de la vessie, rompt les calculs, fait couler les règles et désobstrue la matrice. On la remplace par son poids de camomille.

Note – L'ouqhouân est le *parthenion* de Dioscorides. Nous avons entendu prononcer vulgairement *quahouân* (V. le n°437).

(أمير باريس) بارد يابس في الثالثة بدله ثلثا وزنه ورد وهو أرغيفس وبالتركية هردان

بهار ويقال له: قادن توز، وهو حب أحمر كحب عنب الذئب الذي يعرف مقينة، وشجرته تشبه شجرة الفلفل الأحمر والبرابر تسميه إيرارا، ويبسه في الأولى قابض يطفئ اللهيب والعطش والحميات الحارة، ولجليان الدم، ويقوي المعدة جداً وينفع المحرورين بنفسه والمبرودين بنحو الدارصيني والعسل ويهضم الطعام.

BERBÉRI Ambarbâris امبر باريسي - امبر باريس (54)

Il est froid et sec au second degré, d'autres disent au troisième. On le remplace par deux tiers de roses. On l'appelle aussi *arr'is* ارغيس et en turc *hardân bahar* هردان بهار et *quadentouîz* قادن توز. Il porte une graine rouge pareille à la graine de la morelle que l'on appelle chez nous *moqneina* مقينة. C'est un végétal qui ressemble au poivre rouge. Les Berbères lui donnent le nom de *airârâ?* أيرارا (le manuscrit d'Alger dit *aizara*). Il est sec au premier degré et astringent. Il calme la fièvre الحميات الحارة et la soif, ainsi que les fièvres d'accès chaudes et l'effervescence du sang. Il fortifie très-bien l'estomac. Il est utile aux tempéraments chauds et agit sur les tempéraments froids à la manière du cinnamome et du miel. Il aide à la digestion des aliments.

Note - L'ambarbarès des Arabes est l'*oxyacantha* des Grecs. Ebn Beithar dit qu'on l'appelle aussi *zerchek* زرشك. Daoud el-Antaki transcrit son nom berbère *atizar* اتيزار. Nous avons vu dans les environs de Kolaat des Beni Rached, un buisson que nous croyons être l'épine vinette. On employait l'écorce de sa racine sous le nom de *tizra* تيزغا pour colorer en jaune. Cette propriété lui a été reconnue chez nous. Edrisi rapporte que le berbérès est commun aux environs de Bougie. V. le n°980, Ebn Beithar donne aussi *atzar* اثرار.

(أنجان) فارسي معرب حار يابس في الثالثة، بدله وزنه شبت وهو أزر بلسان المغرب وعشبة الحزاز وهي الحلتيت، شربته إلى مثقالين.

PERULE D'ASA Andjoudân أنجان - أنجدان (55)

Elle est chaude et sèche au troisième degré. On la remplace par son poids d'aneth. C'est l'*azir* أزر dans la langue du Magreb. On l'appelle encore *achbat el hezzaz* عشبة الحزاز. C'est le végétal qui fournit l'assa foetida. On la donne jusqu'à deux mitsquals.

Note – V. le n°352 et le n°538. Nous reviendrons sur l'assa foetida et la férule qui le produit.

(أصابع فرعون) حار يابس في الثانية حجر كالسبابة يجلب من الحجاز.

اصابع فرعون (56) Assabi' Fara'oûn COQUILLAGE

Elle est chaude et sèche au second degré. C'est une pierre de la grosseur de l'index, qui nous vient des mers du Hedjaz.

Note – Ce qu'on lit dans Abderrezzaq est tiré d'Ebn Beithar. On a prises *doigts de Pharaon* pour du corail. Ils conviennent, dit Ebn Beithar, contre les plaies récentes.

(أومالي) وباليونانية الومالي كذا في نسخة وهذا أصح وهو الترمنتينة وهو عسل الشجر حار في الثالثة رطب في الثانية يزيل الجرب والقروح وأوجاع المفاصل، ويخرج الأخلط الرديّة وينقي اللزوجات ويسبب وينوم، ويصلحه الحركة وعدم النوم وشرته إلى ثلاثة أواق بتسعة أواق ماء عذباً، بدله عسل الغرض: ويسمى أيضاً عسل داود وشجره ينبت بتدمر.

اومالي (57) Aoumaly ÉLÉOMEL

Suivant une autre version الومالي *alaoumaly*. C'est la *termentina* ترمنتينة C'est le suc d'un arbre. Elle est chaude au troisième degré et humide au second. Elle guérit la gale, les ulcères, les douleurs articulaires. Elle évacue les humeurs de mauvaise nature et visqueuses. Elle provoque le sommeil et le coma. On la corrige par l'exercice et la veille. Elle se donne à la dose de trois onces avec sept onces d'eau douce. On le remplace par le miel de quardh عسل القرص.

Note – Les deux transcriptions d'Abderrezzaq ne sont pas correctes. Il faut *alâoumaly* الومالي. C'est l'*élaïomeli* de Dioscorides et de Pline. Le premier dit que cette substance découle de certains arbres, à Palmyre. Le second cite l'olivier, XXIII, 50. On ne sait pas aujourd'hui ce qu'était l'élœomel. Sprengel le rapporte au *stillingia sebifera*, l'arbre à sulf. L'article d'Abderrezzaq est emprunté au cheikh Dâoud qui lui donne la synonymie de *miel de David*. Mais Dâoud paraît aussi avoir copié les Anciens: «On dit que cet arbre ne se rencontre qu'à Palmyre». Quant à la synonymie de *termentina*, elle a cours dans le langage vulgaire. On dit aussi *tarmentin*.

(أناغلس) يونانية حار يابس في الثانية وفي نسخة أباغلس وأباغيم، وأناغولس، وهو حشيشة العلق وهو نوعان أحدهما أحمر النوار والآخر أزرق النوار، وله بزر كالحشيش حار يابس في الثالثة، أو آخرها يسهل البلغم، وينفع من سائر الأوجاع، وشربته إلى نصف مثقال بدله عرطنيثا تنبيه: يسمى هذا النبات عندنا أيضاً بمصارين الدجاج وقيل إنه يسقط العلق من أفواه الدواب.

اناغلس (58)

Anralis

ANAGALLIS

Elle est chaude et sèche au second degré. Dans une copie on lit que c'est l'herbe aux sangsues حشيشة العلق il en est deux espèces: une à fleurs bleues et une à fleurs rouges. Elle a des graines comme le pavot, chaudes et sèches au troisième degré. Elle attire la pituite (de la tête) et sert contre les douleurs. Sa dose est d'un demi mitscal. On la remplace par le cyclamen عرطنيثا .

Note – Nous avons dû rectifier la transcription du titre *abar'aliss* اباغلس .

Cet article est emprunté à Daoud el-Antaki . Abderrezzaq ignorait sans doute quelle était cette plante, commune néanmoins en Algérie. Nous avons entendu lui donner le nom *d'amserreddeddjadj* امصرنا دجاج .

Le chérif dit que cette plante fait tomber les sangsues de la gorge.

(أنف العجل) هي تكف الزرق (كذا في النسخ) وهي الورق من أناغلس. تنبيه: يسمى هذا النبات بقسطنطينية دلاقم السردوك وعندنا بشلاغم السردوك.

أنف العجل (59)

Anfelidjl

MUFLIER

C'est le *takef ezzerqua?* تكف الزرق Ses feuilles se rapprochent de celles de l'anagallis.

Note – Le muflier s'appelle, à Constantine, *delâquem esserdoûk* دلاقم السردوك crête de coq.

(أناغورس) يونانية هو خروب الخنزير وهو عرق كبير له شجرة قدر ذراع وورقها قريب من خروب المعيز إلى أنها لا رائحة لها، ولها خروب يجتمع في الموضع الواحد قريب من عشرة وشجرتها تقرب من شجرة تكفة تنبيه: قد سمع القبائل يسمونها أفنل أو وفنى.

اناغورس - النور (60)

Anar'oures

ANAGYRIS

C'est le caroubier de porc خروب الخنزير. Il a une forte racine et une tige de la hauteur d'une coudée. Sa feuille se rapproche de celle du caroubier de Chine خروب المعيز sinon qu'il est sans odeur. Il a des siliques réunies en un seul endroit, au nombre d'environ une dizaine. Cet arbrisseau ressemble au takfa?

Note – Nous avons entendu les Kabiles les appeler l'anagryisafnel et aufni. Venture de Paradis l'appelle *aklil*.

(أزاز) حار يابس في الثالثة قليل هو الأصاص واللزاز حب المثنان، بدله مثله وشمعه وفي نسخة وسمه. يسهل البلغم الغليظ وينفع من أبخرة الدم المرتفعة إلى الرأس وينفع من الهرة السوداء وهو دواء قتال لا يشربه إلا قوي ويداوى به من خارج للجرب ونظائره مع العنصل وإذا شذخ أصله وطبخ مع العنصل بالزيت ودهن به الجرب والقوابي والقرع في الرأس ينفع بإذن الله وهو نوع من المثنان.

أزاز (61)

Azzâz

DAPHNÉ

Il est chaud et sec au troisième degré. On dit que c'est l'*assass* حب المثنان *metmân* et le *lazzâz*. C'est la graine de *metmân* et le *lazzâz*. On le remplace par une égale quantité d'*ouasma* وسمه. Il évacue la pituite épaisse: est utile contre l'effervescence du sang qui se porte à la tête. On l'emploie aussi contre l'atrabile. C'est un remède qui peut tuer. On ne doit le donner qu'aux tempéraments forts. On l'emploie à l'intérieur contre la gale et les affections analogues avec de l'oseille. On triture sa racine, on la fait cuire avec de l'oseille et de l'huile, et on l'emploie en frictions contre la gale, l'impetigo. C'est une espèce de *metmân*.

Note – Il ne peut être question ici que du garou, *daphné cnidium*; *thymelaia* des Grecs. D'après la flore de Munby, l'Algérie ne donnerait, du genre daphnée, que l'espèce *cnidium*, et les Arabes lui donnent le nom de *lezzâz*. Notre auteur confond ci, en raison d'une ressemblance grossière et toute extérieure, un genre de la même famille qui compte plusieurs espèces, et auxquelles on donne le nom de *metman*. Ce genre est le genre *passerina*, qui compte aussi parmi les thymélées. Daoud El-Antaki reconnaît plus d'une sorte de daphnée. Nous verrons encore au n°518, le mot *metman* avec l'acception de daphné, et au n°528, la transcription *lazzâz*.

(أفلنجة) حار يابس في الأولى بدله قشر سليخا. تنبيه: هي ورق الجوز البوا أو هو حب الهندي.

(62) افلنجة **Aflendja** FEUILLE DE MUSCADIER

Elle est chaude et sèche au premier degré. On la remplace par l'écorce de cannellier.

Note – Nous trouvons l'aflendja mentionnée par Daoud el-Antaki, lequel nous apprend que c'est la feuille du muscadier et une graine de l'Inde.

(أدريس) هو الدرايس وهو الثافسيا.

(63) ادريس **Adris** TAPSIA

C'est le *dirias* درياس ou *tsafsia* ثافسيا .

Note – Nous verrons le drias au n°244. Ce mot est d'origine berbère, cependant les Kabiles disent adbib.

(أيرنج) يونانية حار يابس في الثالثة بدله وزنه رندا.

(64) ايرنج **Irendj** ERYNGIUM

Il est chaud et sec au troisième degré. On le remplace par le laurier à poids égal.

Note – On lit dans Sérapion, traduction latine: «quod Hispani vocant panicald, in latino iringi dicuntur.».

(أرسطلوخيا) يونانية هو الزراوند الطويل.

(65) ارسطلوخيا **Aresthouloukhya** ARISTOLOCHE

C'est le *zeraouandetthouïl*, l'aristoloche longue.

Note – V. le n°272. Ce mot transcrit du grec, tout comme tant d'autres, n'a cours que dans les livres.

(أزورد) هو حب النفل المسمى عندنا شنان وفي نسخة مثنان.

(66) أزورد **Azoûrd** GRAINE DE MÉLILOT

C'est la graine de *nafl* نفل que nous appelons *chnân* شنان .

Note – V. la note n°2, où nous avons relaté le mot chnân comme spécial à Alger pour le mélilot. V. aussi les n°335, 612.

(أرجوان) وبالفارسي أرغوان شجر زهره أحمر قان حار في الأولى معتدل وقدر شربته إلى أربعة، وبدله مثله صندل أحمر ونصف ورد.

(أرجوان) **Ardjaouân** **PIVOINE**

C'est un végétal dont la fleur est d'un rouge pur. Il est chaud au premier degré. On le donne en décoction jusqu'à quatre drachmes. On le remplace par égale quantité de sandal rouge et moitié de rose.

Note – La synonymie de l'ardjaouân nous est donnée par un passage d'Avicenne, article *Hoya*, reproduit de Galien. Avicenne rend par *ardjaouan* la pivoine de Galien.

(أذن الحمار) هي المرى (كذا في نسخة).

(أذن الحمار) **Oudn elhimar** **OREILLE D'ANE.**

Note – Cette plante est simplement mentionnée sans détails.

(أذن الفار) بارد رطب نوع منه هو المردقوش وشربته إلى مثقال وأفضله ما ينبت بعد حصاد الزرع أوراقه من أول غصنه إلى آخره كأذان الفيران وعليه زغب نافع للنميلة وذلك أن يدق بعد ييسه وتدهن النميلة بالزبد ويذر عليه ويربط عليه ورق العنب الأسود. تنبيه: قوله نوع منه هو المردقوش فيه تسامح وإنما المراد مروش أو طأ أي مؤوسوتيس.

(أذن الفار) **Oudn-el-fâr** **MYOSOTIS**

Il est froid et humide. Le mardaqouch en est une espèce. On le donne à la dose d'un mitsqual. Le meilleur est celui qui croît après la moisson. Toutes ses feuilles ressemblent à des oreilles de souris, du commencement à l'extrémité des rameaux. Il est couvert de villosités. On l'emploie ainsi contre les myrmécies. On le fait sécher, puis on le pulvérise. On frictionne les myrmécies avec du beurre, puis on répand la poudre dessus. On lie par dessus une feuille de vigne à raisin noir.

Note – Nous pensons que la citation du *mardaqouch* مردقوش qui doit se traduire marjolaine, est une méprise. La raison en est peut-être dans le cheikh Daoud, qui donne la transcription grecque, mais altérée du mot *myosotis*, transcription que son imitateur Abderrezzaq aura lue *mardagoûch*. La première espèce d'oudn-el-far chez Beithar et la seule

d'Avicenne sont l'alsiné de Dioscorides. Une autre espèce répond, dans Ebn Beithar, au myosota.

(أنبج) كل ما ربي كالزنجبيل والأملج.

انبج (69) Anbadj CONFITURE

C'est un (médicament) confit.

Note – Notre auteur suit Daoud, qui ajoute que cette expression est indienne et qu'on l'applique au gingembre, à l'embli confits.

(أذن الجدي) هو لسان الحمل الكبير وفي نسخة بالجيم.

اذن الجدي (71) Oudn-el-djedi PLANTAIN

C'est la grande espèce de plantain . لسان الحمل

Note – V. n°502.

(أنطوبيا) هي الهندبا العريضة الورق.

انطوبيا (72) Inthoubya CHICORÉE

C'est la chicorée هندبا à larges feuilles.

Note – la copie d'Alger donne abusivement انطوليا V. n: 235, 405 et 846.

(ايماروقاليس) يونانية ومنهم من يسميه ايماروقايطقسط زهره شبيه بزهر السوس ذو ثلاث أوراق بارد رطب يضمده به الأورام الحارة في الثدي وغيره قوله: ايماروقايطقسط فيه تسامح من الناقل، وإنما باليونانية يقال: ايميروقاطالاقطون.

ايماروقاليس - انما روفاليس (73) Himaroucallis HÉMÉROCALLE

انما روفاطيقطسط *d'hémaroufathiquathes* On lui donne aussi le nom . Sa fleur ressemble à celle du lys. Ses feuilles sont rangées par trois. Il est froid et humide. On en fait des cataplasmes sur les tumeurs inflammatoires des mamelles et d'autres organes.

Note – La transcription vicieuse se lit chez Daoud, un peu différemment. Il faut *hémérocac* *allacton* que l'on trouve en synonymie chez Dioscorides.

(أذن العبد) هو مزمار الراعي (كذا في الأصل) ويمكن أن يكون العنز عوض العبد.

(74) اذن العبد Oudn-el-abd FLUTEAU

C'est le *mizmâr erraay* مزمارة الراعي flûte à pasteur.

Note – Cette transcription est celle de Freytag et de Meninski. On s'est demandé s'il ne faudrait pas lire: اذن العنز oreille de chèvre; et c'est ainsi que nous lisons dans Ebn Beïthar Ms 1025, ancien fonds de la bibliothèque de Paris.

(أذن الفيل) هو القلقاس وكبار اللوب.

(75) اذن الفيل Oudn-el-fil COLOCASSE

C'est la *colocasce* قلقاس la plus grande espèce d'arums.

Note – Ce mot veut dire: oreille d'éléphant.

(أذن الدب) هو البوصيرا أو البوصي (كذا في النسخ ولعله تصحيف) وهو مصلح الأنظار. تنبيه: قال الشيخ داود: هو الصنوبر.

(76) اذن الدب Oudn-eddob VERBASCUM

C'est le *boussira* بوصيرا. C'est le *moussaleh elandhar* مصلح الأنظار.

Note – Nous avons souvent entendu prononcer en Algérie: mous-saleh lennadher. V. les n°195 et 167.

(أذن القسيس) هو قوتوليدون باليونانية. تنبيه: اسمه عندنا أذن الشيخ.

(أذن القسيس) Oudn-el-quassis COTYLEDON

C'est le *quotholidoun* قوتوليدون.

Note – Le mot *quouthoulidoun* est simplement une transcription du grec. On dit vulgairement en Algérie *ouden echcheickh*. *Elqassis* veut dire prêtre.

(أرجيقنة) هو أرجاكن حار يابس في الثانية جرب منه النفع من الاستسقاء واليرقان مطبوخاً بالزيت ومعجوناً بالعسل إذا أكل ثلاثة أيام كل يوم نصف رطل بالحلوى وشربه أربعة مثاقيل، بدله نصف وزنه فوها، تنبيه: بقسطنطينية تسمى رجكثنو وأجودها المجلوبة من صطيف وبجاية وتستعمل لصبغ الثياب بالصفرة.

(78) أرجيقنة Ardjiqua CENTAURÉE

C'est l'*ardjagnou* ارجاغن. Elle est chaude et sèche au second degré. L'expérience a prouvé son utilité dans l'hydropisie et l'ictère. On l'administre en décoction avec de l'huile, ou bien mélangée à du miel. On en prend, trois jours consécutifs, la valeur d'une demi-livre avec des douceurs. Elle se donne, en décoction, à la dose de quatre mits-quals. On la remplace par moitié son poids de garance.

Note – Cette plante, qui est la *certaurea acaulis* (H) est commune par toute l'Algérie. On emploie vulgairement, à Constantine, sa racine pulvérisée comme dessicatif sur les ulcères; elle y porte le nom de *red-jegnou*. Les vieilles femmes de l'intérieur en apportent journellement avec les autres plantes destinées à un emploi médical. Ebn Beithar dit que l'*ardjigna* est bien connue des teinturiers, qui se la procurent des environs de Bougie. La meilleure, dit-il, est celle qui vient de Sétif.

Une note marginale dit: c'est l'*ardjaqnou*. L'*ardjaknou* s'emploie encore aujourd'hui comme substance tinctoriale jaune.

(أرغاموني) يونانية شبيه بالخشخاش ورقه هكذا.

ارغاموني (79)	Arr'amoûni	ARGEMONE
---------------	------------	----------

Ses feuilles ressemblent à celles du pavot.

Note – Ceci est une imitation de Dioscorides. Le cheik Daoud ne mentionne pas l'argémone.

(أغاليق) هو المبيختج. تنبيه: باليونانية: أكلوقينون، وهو شبيه بالشراب المطبوخ وقال الشيخ داود هو دبس العنب إذا بولغ في طبخه وهو المعروف عندنا بالوب.

اغاليق - اغاليقي (80)	Ir'liqui	VIN CUIT
-----------------------	----------	----------

C'est le *mibakhtadj* المبيختج .

Note – Ce mot est une imitation du grec *gleucos*.

V. le n°563. la *confiture de Miliana* se fait comme une chandelle, en trempant une ficelle dans du vin cuit.

(أفيوس) هو الفجل البري.

افيوس (81)	Afioûs	APIOS
------------	--------	-------

C'est la rave sauvage.

Note – Abderrezzaq, tout comme Daoud, a eu en vue l'apios de Dioscorides; malheureusement, cette plante reste encore indéterminée. Dioscorides rapporte que sa racine est en forme de poire, et voilà la raison de son surnom.

(أذن الأرنب) هو أذن الشاة وهو اللصيق وهو خذني معك لالتصاقه بالثياب في غلظ الأصابع كثير الفروع وزهره أزرق ومنه أحمر تخلف الواحدة أربع حبات مفرطحة خشنة يدرك في أيار شهر ماي، يابس في الثالثة من أجل المشروبات بالعسل ولا قدر لشربه.

اذن الأرنب (82) Oudn-el-arneb CYNOGLOSSE

C'est l'oudnechchâa اذن الشاة oreille de brebis, le loussiq لصيق que l'on appelle encore: prends-moi avec toi خذني معك par la raison qu'elle s'attache aux vêtements. Elle est de la grosseur du doigt, très-ra-meuse. Sa fleur est bleue; cependant il en est une rouge. A la fleur succèdent quatre graines aplaties. On fait la récolte en mai. Elle est chaude et sèche au second degré. On la prend avec du miel; sa dose n'est pas fixée.

Note – V. le n°84. Le mot *loussiq* est aussi le nom de la bandane.

(أسفاقس) يونانية هو لسان الإبل وهو الناعمة، ويسمى بالسالمة، وهو سواك النبي يشربه اليهود عندنا عوضاً من الشاي. قوله أسفاقس باليونانية: اليليسفاقون ويعرف أيضاً عندنا ببوشوشة.

اسفاقس (83) Asfaqus SAUGE

C'est la lissân elibl لسان الإبل langue de chameau, la naama ناعمة que l'on appelle Salma سالمة et c'est le siouak ennabi سواك النبي. Chez nous, les Juifs en boivent l'infusion en guise de thé.

Note – Le titre arabe est altéré. C'est la corruption du grec *elelisphacon*. Les mots *siouâk ennebi*, cure-dent du Prophète, nous paraît seul l'expression la plus répandue en Algérie. Nous avons encore entendu parfois celle de *bouchoûcha*. V. le n°42 et le n°872.

(أذن الشاة) هو أذن الأرنب وهو اللصيقة والبقيط وهو الرقيق من لسان الجمل الخشين ولونه إلى السواد يضمم به المعدة ويشرب بالعسل للصدر والسعال.

اذن الشاة (84) Oudn echchâa CYNOGLOSSE

C'est l'oudn *El arneb* اذن الأرنب (le dernier mot que nous avons déjà vu, n 82, signifie oreille de lièvre)

(أسل) هو السمار حار في أول الثانية يابس في آخر الثالثة وأصله في الأول يحلل الأوجاع ضماداً وينفع من الاستسقاء والسهر والمالونخوليا وشربه إلى درهم واسمه بالقبائلية أدلس.

اسل (85) Assal Jonc

C'est le *soumar* سمار il est chaud au commencement du second degré et sec à la fin du troisième. Sa racine l'est au premier. Sous forme de cataplasme, il dissipe les douleurs. Il est avantageux contre l'hydropisie, l'insomnie et la mélancolie. On le donne jusqu'à une drachme.

Note – Le jonc se dit en kabile adless ادلس. Le mot *soumar* est le plus usité. On dit aussi *soumâra*.

(أسليخ) هو الليرون حار في الثانية يابس في الثالثة يحلل الأنحلاط الغليظة لا يعده دفع الأورام والسموم والرياح شيء البتة وشربه من نصف درهم إلى اثنين مصلحاً بالصمغ بدله مثله خولنجان ونصفه أسارون وسدسه قردمانا ويسمى أيضاً ذنب الخروف ووقعة الخروف.

اسليخ (86) Islikh RÉSÉDA

C'est le *liroûn* الليرون. Il est chaud au second degré et sec au troisième. Il résout les humeurs grossières. Il n'a pas son pareil pour combattre les tumeurs et les poisons, les vents et les coliques. Sa dose est d'une demi-drachme à deux drachmes. On le corrige par la gomme. On le remplace par son poids de galanga, moitié d'asarum et un sixième de cardamine.

Note – Nous retrouverons le réséda ou la gaude au n°519. On l'appelle encore *denbet ouquaât-el-kherouf* ذنب الخروف وقعة الخروب.

(أسفيوس) هو بزر قطنونا أصله باليوناني بسوليوس.

اسفيوس (87) Isfyôûs PSYLLIUM

C'est le *psyllium* بزر قطنونا .

Note – V. le n°138. Isfyôûs est une corruption du grec.

(آس بري) نوع من الآس رقيق الورق.

MYRTE SAUVAGE Ass berry آس بري (88)

C'est une sorte de myrte à feuilles étroites.

Note – V. le n°11 Il ne s'agit pas d'un myrte, mais du petit houx, appelé *myrte sauvage* par Dioscorides.

(أسبييفان) هو حب الخروج.

GRAINE DE RICIN Asbiifâr اسبييفان - أسبييفار (89)

. حب الخروج ricin la graine C'est

Note – Nous doutons de la transcription de ce mot que nous n'avons trouvé nulle autre part. Le manuscrit d'Alger porte V. اسبييفان n°331, 414.

(أسرنج) هو الزارقون وهو الساليقون بدله مرداسنج.

MINIUM Asrendj اسرنج (90)

On le remplace par la litharge. الزارقون le *sâliqouîn* الساليقون *zarquouîn* C'est le

Note – V. le n°853.

(أسد الأرض) هو أداد الوحيد.

CHAMÉLÉON Assad-el-ardh أسد الأرض (91)

. اداد *l'adad* On donne ce nom à

Note – Il s'agit de la plante ainsi appelée par les anciens. Nous la retrouverons au n°117.

(أسفيدار) هو الخردل الأبيض وهو الحرف البابلي.

MOUTARDE BLANCHÉ Isfidâr اسفيدار (92)

le cresson de Babylone خردل الأبيض *Isfidâr* C'est la moutarde blanche

. حرف البابلي

Note – Nous avons la même version dans le manuscrit d'Alger;

mais cette version est fautive: il faut sans doute *Isfendan*, la moutarde, en persan, Meninski.

(أسطراغالس) هو الخنزيري.

اسطراغالس (93)	Astharr'aleess	ASTRAGALE
----------------	----------------	-----------

C'est le *Khenziri* الخنزيري .

Note – Le manuscrit d'Alger ajoute que cette plante ne vaut rien au foie.

(أسفند) هو الحرمل فارسي معرب.

اسفند (94)	Isfand	H'ARMEL
------------	--------	---------

C'est le *h'armel* الحرمل .

Note – C'est un mot persan. Meninski. V. n°315.

(أزدادرخت) البنج ويقال: أزداددخت ويقال هو: اللبخ.

ازدادرخت (95)	Azdâdrakht	AZÉDERACH
---------------	------------	-----------

C'est le *labakh* اللبخ .

Note – On écrit ce nom différemment, ainsi *âzâddirakht* ازدادرخت. Castel dit que c'est un arbre qui ressemble au jujubier. Quant à la synonymie de *labakh*, M. de Sacy en a fait justice dans *Abdellatif*. L'azé-dérach s'acclimate parfaitement en Algérie. V. le n°515.

(أسمار) هو التودري أو التداري وقال الشيخ داود: السمانه ويقال له باليونانية: أورو سمن.

اسمار (96)	Asmâr	VELAR
------------	-------	-------

C'est le *toudari* تداري .

Note – Le *toudari* du cheik Daoud ne saurait faire l'objet d'un doute, car il nous dit que c'est en grec *l'érysymon* أورو سمن . Il ajoute qu'on l'appelle encore *semmara*. Cette synonymie est citée dans Freytag, sous l'autorité de Golius. Le dictionnaire de Bachtor donne *taudari* pour Vélar. Nous devons cependant faire observer que ce dictionnaire, qui s'intitule *vulgaire*, nous paraît avoir fouillé dans les livres, et n'être pas toujours une autorité. Quant au *toudari* d'Ebn Beithar, c'est incontestable.

blement l'horminon de Dioscorides, dont on a fait aujourd'hui une espèce du genre sauge; seulement, au lieu de *Asmâr*, nous lisons dans E. Beithar: *Asehâr*.

(أقليميا) ويحذف ألفها وهي يونانية معربة هو خبث كل جسد ذائب فإذا أضيف عرف كقولك أقليميا ذهبية وفضية بارد يابس في الثانية وهي المراداسنج في حرف الميم إحداهما من الأخرى.

اقليميا (97)

Aqlimya

CADMIE

Ce sont les scories de tous corps en fusion. On distingue les cadmies par le nom du métal qui lui est ajouté, ainsi on dit: la cadmie d'or. Celle d'argent est froide et sèche au second degré; c'est la litharge, dont nous parlerons à la lettre mim. On remplace les cadmies l'une par l'autre.

Note – D'après Daoud, l'aqlimya est l'écume qui s'élève au-dessus d'un métal en fusion, ainsi que les parties lourdes qui se précipitent quand on l'agite.

L'aqlimya répondrait ainsi aux cendres métalliques, aux scories, aux oxydes, etc., ou bien à un mélange d'un ou plusieurs des produits de la combustion des métaux. E. Beithar donne *اقليميا qlimya*. C'est la cadmie de Dioscorides.

(أطريلال) و(أطليلال) لفظة بربرية معناها رجل الطير وفي مصر معناها رجل الغراب حار يابس في الرابعة أو يسه في الثالثة يسكن أنواع الرياح أكلاً ولو بلا غسل ويستأصل ثابت البلغم ويدبر الفضلات ويفتح السدد وينقي الكلى والمثانة ويسقط الأجنة بدله مثله بقدنوس ونصفه ونصفه نانحوه وسدسه كندس.

اطريلال (98)

Athrilâl

PTYCHOLIS

On dit également *athlilâl* . Il est chaud et sec au quatrième degré. On le dit sec au troisième. Il calme tous les vents, pris à l'intérieur et même employé en lotions. Il atteint les parties les plus subtiles de la pituite. Il provoque l'écoulement des humeurs, ouvre les obstructions, purifie les reins et la vessie, et fait avorter. On le remplace par son poids de persil, moitié d'ammi et un sixième de koundoun.

Note – Ebn Beithar dit que cette plante porte un nom africain,

lequel signifie en langue berbère *pied d'oiseau* et en langue égyptienne *pied de corbeau*. Le rapprochement entre le berbère et l'égyptien peut être invoqué à l'appui de la parenté probable du copte et du berbère. Ebn Beithar ajoute que cette plante fut mise en crédit par la tribu des Boudjehân بجاية بني وجهان voisine de Bougie. L'athrilâl porte encore aujourd'hui ce nom, et tous les jours au printemps, il se vend à l'état frais, pour en manger les tiges fistuleuses, comme on fait de diverses autres ombellifères, du laitron, etc. Nous avons publié dans la *Gazette médicale de l'Algérie* la traduction de l'article d'Ebn Beithar consacré à l'athrilâl. Le manuscrit de Paris, n°1071 dit: «Chez les Beni-Bouchaïb, fraction des Beni-Oudjehân.» Les Bouchaïb sont une tribu Zouaoua sise à l'Est des Fraouncen dans le coude que fait le Sebaou, qui porte dans son cours supérieur le nom de Bou-Behir.

(أشراس) هو نوع من البصول الذي يلصق به الصناع الصباط الجلد وهو نبات له ورق كورق البصل لكنه أغلظ وأعرض وزهره إلى بياض وحمرة يخلف بزرّاً إلى استطالة وحمرة ومرارة، حار في الثانية يابس فيها، والمحمّر في الثالث ينفع الصفر وفي قسنطينة يقال له: شريح وجريج.

اشراس (99)

Achrâs

ORNITHOGALE

C'est une espèce d'oignon dont se servent les cordonniers pour coller les peaux. La plante a les feuilles de l'oignon, sinon qu'elles sont plus épaisses et plus larges. La fleur est blanchâtre et mêlée de rouge. Elle donne une graine allongée, pénétrante et amère. Elle est chaude au second degré et sèche. On l'emploie contre la bile.

Note – Ebn Beithar et Daoud el Antaki disent que cette plante est confondue avec l'asphodèle. Elle diffère de l'asphodèle, dit Ebn Beithar, en ce que ses feuilles sont plus larges, plus arrondies, et la tige plus longue. A l'inverse d'Abderrezzaq, Ebn Beithar dit le fruit arrondi, enfin la racine plus longue, plus dure et plus rouge que celle de l'asphodèle. Suivant le même, cette plante, très connue en Asie, vient du Khorassan, et sert également aux relieurs. Nous avons trouvé cet oignon employé par les cordonniers à Constantine, où il porte le nom de *tcheridj*. M. Aucher (Eloi) fait de cette plante un *O umbellatum*. Son éditeur, qui l'appelle *siridj*, en fait un asphodèle. l. 200.

(أصطفيلين) هو الجزر، يوناني أسطفولنوس.

اصطفيلين - اصطفلين (100) **Isthouflin** **CAROTTE**

C'est le *djazar* الجزر carotte.

Note – Istouflin, que l'on écrit encore différemment, est une dérivation du grec *staphylinos*. Voyez les n°201, 202 et 237.

(أغرسطس) هو النجم وهو الفزمير والكزمير.

اغرسطس (101) **Ar'rosthis** **CHIENDENT**

C'est le *nedjem* نجم le *kezmir* كزمير .

Note – Nous avons encore ici une expression tirée du grec. Voyez les n°595 et 900.

(أقنتيون) هو الباذورد وهو الأشواك المأكولة بلغتنا شوك الجمال، حار في آخر الثانية يابس في الأولى، جرب في دفع الكزاز والتشنج وأورام العنق، وهو يوضع على شدة العضو فيصلحه، وشربته إلى خمسة وبزره إلى أربعة وبدله مثله الشكاعي.

أقنتيون (102) **Aquantioun** **O. ACANTHIUM**

C'est le *badaouard* بادورد c'est une espèce de chardons comestibles. Ce que nous appelons chardon de chameau شوك الجمال dans notre langue, est ce qui lui ressemble le plus, sinon qu'il est plus épais et plus court de tige que le chardon de chameau. Il est chaud au second degré et sec au premier. C'est un médicament éprouvé contre le tétanos, les convulsions et les angines اوراس العنق on l'applique avantageusement sur les contusions des nerfs. On le donne en potion jusqu'à cinq drachmos et sa graine jusqu'à quatre. On le remplace par le fumeterre, dit le cheikh Daoud.

Note – Le texte porte *aqsoûn* أقسون et *ansoûn* انسون dans le manuscrit d'Alger. Il s'agit évidemment de l'*acanthium* que Dioscoride recommande contre l'opisthotonos. L'*acanthium* appartient, sans doute, au genre actuel *onopordum*: on a même donné son nom à une espèce du genre. Voyez les n°163, 969. Ebn Beithar dit que l'*acantioune* porte en Espagne le nom de *râsechchikh* رأس الشيخ tête de vieillard.

(أضراس الكلب) هو الحسك وهو حمص الجبل، ويقال له: حمص الأمير.

أضراس الكلب - أضراس الكلاب (103) **Adhrâs el kilâb** **TRIBULUS**

C'est la chaussetrape حمص le pois chiche de montagne حسك
الجبل .

Note – Il s'agit ici du *tribulus terrestris*, qui porte le nom de chaussetrape concurremment avec une espèce du genre *Centaurea*. Le *tribulus terrestris* est une rutacée. Voyez le n°316. Daoud el-Antaki donne حمص الأمير pois chiche de l'émir, au lieu de حمص الجبل pois chiche de montagne.

(ابرة الراعي) هو ابرة الراهب يخلف أبراً بعد الزهر قيل: هو الشكاعي وقيل:
الحمص.

ابرة الراعي (104) Ibrât errâay GÉRANIUM

C'est l'aiguille de moine ابرة الراهب. A la fleur succède une sorte d'aiguille. On donne aussi ce nom au *Chouka'a* شكاعي (l'*acanthé arabiké des Grecs*).

Note – Le mot *Ibraterraay* veut dire aiguille de berger. On lit dans Ebn Beithar que ce nom est commun à plusieurs plantes, épineuses après la floraison.

(أكر البحر) هو أكر يقذفها البحر كالنارنج أو أكبر، وورق شجرها في قعر البحر كورق البرواق كأنها جمعت من لفيف، ورمادها يجلو الأسنان.

أكر البحر (105) Oukar el bah'r PELOTTES DE MER

Ce sont des pelottes rejetées par la mer, du volume d'une orange au plus. La feuille de la plante qui les produit ressemble à celle de l'asphodèle. Les pelottes sont composées d'un ramassis de fibres. Leurs cendres sont employées comme dentifrice.

Note – L'auteur a confondu deux choses. Le renflement de la *conferva oegogropilla*, et les boules composées des débris fibrillaires de la racine du *zotera oegogopila*. Les boules marines sont les *piloe marinae* des Latins.

(أقاير) هي شقائق النعمان.

أقاير (106) Aquâir ANÉMONE

C'est le *Chaquaïq en nomân* شقائق النعمان

Note – Nous n'avons pas retrouvé cette expression autre part. Voyez le n°941.

(أكل نفسه) هو الفربيون.

(107) أكل نفسه Akil nefsihi EUPHORBE

C'est l'euphorbe فربيون **Note** — L'euphorbe est ainsi nommée parce qu'elle se consume à la longue. v. n 698

(أوشيريس) هو المثنان.

(108) أوشيريس - أوسيريس Oussiris OSIRIS

C'est un *metman* مثنان (passerina ou daphné).

Note – Notre manuscrit et celui d'Alger donnent أوسنوس *ousnous*, expression que nous n'avons rencontrée nulle part. Nous avons cru devoir la remplacer par celle d'oussiris أوسيرس que l'on retrouve dans Ebn Beithar et qui diffère à peine graphiquement. L'osiris a un port qui permet de la rapprocher des passerines et des daphnés. Voy. le n°528..

(أومانا) هو عصارة كرفس الجبل، أو قتا الحمر، ويقال له أيضاً: الأطريون.

(109) اومانا Oumânâ(?) SUC D'ELATERIUM

C'est le suc d'elaterium ou concombre d'âne قتا الحمر dont il est question ailleurs. On l'appelle aussi *elathrioun* الأطريون .

(أنتار) هو زريعة الكلخ أي بزره أي الكاشم الذي ورقه كورق الخرنوب لا الكلخ الذي كالبسباس.

(112) انتار Antar GRAINE DE LIGUSTICUM

C'est la graine d'une fêrle, c'est-à-dire sa semence. C'est le *kachem* كشم dont la feuille ressemble à celle du chou et non de l'espèce qui ressemble au fenouil.

Note – Il y a probablement une altération dans le titre de ce paragraphe. Le manuscrit d'Alger donne *altar* التار. Nous n'avons retrouvé ces expressions nulle autre part. Le paragraphe est sans doute une imitation tronquée d'Ebn Beithar. Au lieu du ligusticum, il s'agirait peut-être du *panax heracleum* de Dioscorides, qui compare ses feuilles à celles du figuier (lire كرم au lieu de كرنب) tandis qu'il compare celle du

55 _____ كشف الرموز في بيان الأعشاب - حرف الألف

second panax à celles du fenouil. Nous verrons le kachem au n°439. V. aussi le n°307.

(أذريون) هو التاجر. شربته من عصاراته أربعة مثاقيل، ومن أصله إلى مثقال بدله نصف وزنه عرطنيثا، ومثله نصف سليخة، ربع وزنه زعفران.

(113) آذريون Adryoun CHRYSENTHEME

C'est le *tadjar* تاجر. On donne son suc à la dose de quatre mitsquals et sa racine à une mitsqual. On le remplace par moitié son poids de cyclamen, une fois et demie de cannelle et un quart de safran.

Note – le mot adryoun, dans Avicenne, correspond au cyclamen. Il en est autrement ici puisque le cyclamen est donné comme succédané. L'auteur a copié Ebn Beithar, pour qui l'adryoun est une sorte de matricaire اقحوان à fleurs jaunes ou rouges. Le traducteur d'Ebn-el-Aouam rend *adryouna* par matricaire ou chrysanihème. Nous ignorons ce que peut être le synonyme *tadjar* تاجر. Serait-ce un commencement de بخور مريم V. les n°53 et 159, 677 pour le *tadjar*.

(أحريص) هو العصفر.

(116) احريص - احريص Ibridh CARTHAME

C'est le carthame عصفر .

Note – Ce mot se trouve aussi dans Ebn Beithar. V.n: 663. 324

(أشخيص عربي) هو أداد وهو خملاون وهو أداد الوحيد، وعلكه هو العلك قيل هو النافيسيا وهو الذي صح لابن البيطار يستأصل في شافة البلغم حار يابس في الثالثة والأسود في الرابعة. ويقطع الماء الأصفر، ويخلص من الاستسقاء، وينفع من الجنون، والصرع، والتوحش، والأسود قتال.

(117) اشخيص Ichkhis ATRACTYLIS GUMMIFÈRE

C'est un mot arabe qui répond à l'*adad* اداد c'est le chaméléon le noir est l'*adad el ouhid* اداد الوحيد. Sa gomme, est, dit-on, la *tsafsya* تافسيا ce qu'assure Ebn Beithar. Il est chaud et sec au second degré; le noir l'est au quatrième. C'est un incisif des sérosités citrines. Il guérit l'hydropisie. Il est utile contre les convulsions الجنون l'épilepsie et la manie القتال. le noir est un poison .

Note – Cet article est en partie reproduit du cheik Daoud, ainsi que les propriétés antispasmodiques. Cependant le cheik Daoud ne donne pas la tsaphsia comme la gomme de cette plante. Abderrezzaq aura mal lu dans Ebn Beithar, et aura pris *ixia* pour *tapsia*. La gomme du chaméléon blanc est en effet nommée *ixia* par les Grecs. C'est au suc du dryas que les arabes, et même Abderrezzaq, ainsi que nous le verrons au n°879, réservent le nom de *taphsia* (lisez *ixia*). On donne encore à cette plante le nom de *choûk-el-ilq* شوك العلك . Le nom le plus commun en Algérie est *adad* . On emploie le suc comme glu pour prendre les oiseaux. V. le n° 91.

(أيدع) هو الشيانا ودم الأخوين: ودم الثعبان.

ايدع (118)

Aida

SANG-DRAGON

دم le dem ethaban دم الأخوين le dem el akhouin شيان le chian C'est le thèban . الثعبان .

Note – De ces synonymes, les deux derniers sont la traduction du mot sang-dragon. V. n°250, 985 et 308.

(آبنوس) هو اليابنوس، عود أسود شديد السواد ثقيل لا رائحة له بخلاف جوز الهند فإن له رائحة، وأكثر ما يعمل ميزان الشمس عند النصارى منه، ينفع العين، حار يابس في الثالثة، إذا شرب منه فتت الحصا وأدر البول، ونفع من الطحال بالعسل؛ وشربته ثلاثة دراهم بدله خشب النبق اليابس.

آبنوس (119)

Abnoûs

ÉBÈNE

On dit encore *iabnoûs*. C'est un bois très-noir, lourd, contrairement au bois d'Inde qui est odorant. Son plus grand usage est de servir à la confection des instruments astronomiques ميزان الشمس chez les chrétiens, instruments qui aident la puissance visuelle. Il est chaud et sec au troisième degré. A l'intérieur, il rompt les calculs, est diurétique, et s'emploie avec du miel contre les affections de la rate. On le donne à la dose de trois drachmes. On le remplace par le bois de *sidra* sec.

Note – Remarquons en passant l'emploi industriel de l'ébène.

(أمليلس) هو الصفيرا.

أمليلس - مليلس (120)

Amliles

RHAMNUS

C'est le *safira* صفيرا .

Note – V. le n°642. Nous tenons la synonymie de M. Hénon. C'est un mot berbère, écrit avec deux élifs dans Ebn Beithar.

(أقشياقننش) يقال له: الشوكة الحادة وهو الزعرور، حب أحمر، وهو آدماماي بلغتنا وبالبربرية يذميم.

(121) أقشياقننش - اقشاشا اقنش *Aqtacha acantes?* **OXYA CANTHUS**

On dit que c'est l'épine agiuë الشوكة الحادة qui n'est autre que le *zârour* الزعرور fruit rouge que nous appelons dans notre langue *admamay* ادمامي. C'est le *djabrioul* جبريول. Il coupe la diarrhée chronique.

Note – Le titre ou paragraphe est altéré. Il faudrait, ainsi qu'on lit dans Ebn Beithar, اقشياقننش. Nous avons déjà fait observer au n°54 que les Arabes avaient rendu par *amirbaris* l'*oxyacanthos* des Grecs: c'est encore de ce même *oxyacanthos*, l'*aubépine*, le *ratagus oxyacantha* qu'il s'agit ici. On lit dans Dioscorides, à l'article *oxyacanthos*; *baccœ alvi profluvium* sistant. Du reste, Abderrezzaq ne nous laisse aucun doute. Nous ajouterons seulement que le mot *admamaï* est plus particulièrement réservé à l'*aubépine*, et *z'arour* à l'*azerolier* et au *néflier*. Quant au mot *djabrioul*, nous ne saurions en garantir la valeur. En kabyle, *admamaï* est remplacée par *idmim* يذمين V. le n°296.

(الجبريول) وهو ثمره يقطع الإسهال المزمن.

(أذريونة) هو أصل العرطنيثا والحديبيا.

(115) اذريونة - اذريونة *Adrioûna* **CYCLAMEN**

C'est la racine d'*arthaniha cyclamen*; c'est la *hadibya* حديبيا .

Note – Comme nous l'avons dit, l'*adryoûna* d'Avicenne est le *cyclamen*. V. n: 159 , 677 et 933.

(أقراص الملك) هو بوزعة وهو خبز الغراب يأتي في حرف الخاء.

(114) أقراص الملك *Aqrâs-el-malik* **NOIX VOMIQUE**

C'est le *bouzaqua* بوزعة le *khobz er'rorob* خبز الغراب pain de corbeau.

Note – La noix vomique se dit vulgairement en Algérie *bouzâqua*.
Le mot *agras el malik*, pastilles du roi, rappelle celui de *habbel moulouk*
حب الملوك donné à l'épurgé. v. n 934.

(حرف الباء)

(بنفسج) فهو اسمه عندنا بارد في الأولى رطب في الثانية ينفع من العلل الصفراوية والالتهاب في المعدة والأمعاء، ومن الصداع، والشربة منه ثلاثة دراهم إلى سبعة، وورقه قريب من أصله بدله وزنه الشورا، ووزنه أصل السوس.

بنفسج (122)	Banafsadj	VIOLETTE
-------------	-----------	----------

C'est ainsi qu'on l'appelle chez nous. Elle est froide au premier degré et humide au second. On l'emploie contre les maladies atrabilaires, les inflammations de l'estomac et des intestins, la céphalalgie. On la donne à la dose de trois à sept drachmes. Sa feuille se rapproche de sa racine. On la remplace par son poids de bourrache ou de racine de réglisse.

Note — On prononce généralement en Algérie *benfesendj et ben les-fendj*.

(بابونج) لا أعرف منه إلا الأبيض أما البابونج الأحمر والأصفر فلا أعرفهما حار يابس في الأولى وقال داود: في الثانية ورائحة الكل كرائحة التفاح ولذا تسميه النصراري وهم الاسبانيول «منسيلية» أي تفاحة ويقال: تفاح الأرض وهو يقوي الأعضاء العصبية ويقوي الدماغ ويذهب بالصداع البارد ويستفرغ مواد الرأس، ويذهب باليرقان ويفتت الحصى، ويدر الطمث واللبن والبول يبدل بعضه من بعض وشربته إلى ثلاثة مثاقيل وبدله القيصوم والبرنجاسف.

بابونج (123)	Babounejd	CAMOMILLE
--------------	-----------	-----------

Je ne connais que la blanche: quant à la rouge et à la jaune je ne les connais pas. Elle est chaude et sèche au premier degré. Elle répand une odeur de pomme et telle est la raison pour laquelle les chrétiens lui donnent le nom de *mançanilia* منسانيلية c'est-à-dire pomme. On l'appelle encore pomme de terre تفاح الأرض. Elle fortifie les organes nerveux et le cerveau: elle guérit la céphalalgie froide, elle

évacue les humeurs de la tête, elle guérit l'ictère, elle rompt les calculs, elle fait couler les règles, l'urine et le lait. On peut remplacer une espèce par l'autre. On la donne à la dose de trois mitsquals. On remplace la camomille par l'aurone قيصوم et l'armoise برنجاسف .

Note – Les chrétiens dont il est question sont les Espagnols qui appellent la pomme *manzana*. *Manzanilla* est une petite pomme. Nous retrouverons la camomille sous les noms beaucoup moins connus de *touffah el ardh* et *khamamolis*. Voy. les n°888 et 929.

(بأذرنجويه) وبالبربرية تيززويت هو حب الترنجان حار يابس في الثانية، وهو مفرج الأحزان، ويقوي القلب بدله قشور أترج ثلاثين وزنه وثلاث أبريسم وشربته إلى مثقالين.

بأذرنجويه - بادارنجويه (124) **Badarendjouia** **CITRONELLE**

C'est le *habeq ettouroundjan* الحبق الترنجان. Elle est chaude et sèche au second degré. Elle chasse les chagrins et fortifie le cœur. On remplace la citronnelle par deux tiers d'écorce de citron et un tiers de soie.

Note – Le mot *badarendjouia*, qui est d'origine persane, a la même étymologie que dans les autres langues les mots citronnelle, etc. On écrit encore *badarendjabouya* بادارنجابويه. On dit encore *touroundjan*. Voy. n°891. Les Kabyles donnent à la mélisse le nom de *tizizouit*.

(بأذروج) هو الحبق القرنفلي ويقال له: يارنجمشك وفرنجمشك وهو الحبق النهري ويصلح الدماغ من جميع البرد والرطوبة وخاصية النفع من استرخاء العصب وإذهاب النسيان، وشمه يحدث بدله حبق بستاني أو سيسنبر حار في الثانية يابسة في الثالثة، شربته إلى ثلاثة، ومن مائة إلى عشرة.

بأذروج - باداروج (125) **Badaroudj** **BASILIC**

C'est le *habeq el quaræufaieli* حبق القرنفلي basilic giroflé, que l'on appelle encore *farandjamenchek* فرنجمشك et *farandjamechek* فرنجمشك. C'est le *habek ennahri* حبق النهري basilic d'eau. Il protège le cerveau contre le froid et les humeurs. Il est spécial contre le relâchement des nerfs. Il entretient la mémoire. On prend soif à le flairer. On le remplace par le basilic de jardin et le *sisambar* (menthe). Il est chaud au second degré et sec au troisième. On le donne à la dose de trois drachmes et sa décoction à dix.

Note – Les mots badaroudj et farandjamchek sont persans. Sérapion, tout comme Daoud fait une distinction entre le badaroudj et le farandjamchek. Le premier est simplement le basilic et le second le basilic giroflé. Nous aurons plus d'une occasion de revenir sur les basilics Voy. les n°317 et 714.

(برشياوشان) ويقال برسياوشان فارسي هو السـل كحل وكزبرة البير لكثرة ما ينبت في الآبار والعيون حار في الأولى وقيل معتدل، وهو أقرب إلى الاعتدال، وهو لا أصل له، بدله في النفع من الربو وزنه بنفسج وورق السوس أو أصله نصف وزنه، وشربته إلى سبعة، وماؤه إلى عشرين وإذا دق وشرب فتت الحصا، وأعان على نفث الأخلاط اللزجة من الصدر والرئة، ويحبس البطن، وينفع الربو واليرقان، ووجع الطحال وعسر البول وبدله وزنه ورق بنفسج ووزنه مرتي عروق السوس.

برشياوشان (126)

Berchaouchan

CAPILLAIRE

C'est la *kouzbouré telbir* كزبرة البير la coriandre des puits, ainsi appelée pour sa fréquence aux puits et aux fontaines. Elle est chaude au premier degré. D'autres disent qu'elle est tempérée: du moins elle s'en approche. Prise à l'intérieur elle rompt les calculs, elle aide à l'expectoration des humeurs visqueuses de la poitrine et du poumon. Elle resserre le ventre, est utile contre l'asthme et l'ictère, les affections de la rate et la dysurie. On la remplace par son poids de feuilles de violettes et deux fois de racine de réglisse.

Note – Abderrezzaq donne aussi comme synonyme *sak el akhal* ساق الأكحل que nous retrouvons dans le cheikh Daoud rendu par *saq el oussif* ساق الوصيف. On dit aussi *char err'oul* شعر الغول traduction de *capillus Veneris*. Quand les Arabes traduisent Vénus avec l'acception de déesse, ils emploient le mot *z'oul* غول. C'est ainsi que le peigne de Venus est rendu par *merr'th echoul* مشط الغول. La planète vénus se dit *Zahra* زهرة disons en passant que *r'oul* est aussi le nom de Méduse, constellation. Quant à *berchiaouchan*, que l'on écrit plus correctement *bersiaouchan* برسياوشان c'est un mot persan. Voy. n°517 953, 729.

(بلسان) أعرف حبه وعوده وزيته يؤتى به من مصر قليل إنه شجر صغار كالحناء لا ينبت إلا بعين شمس ظاهر القاهرة حار يابس في الثانية، وحبه أحمر منه، ودهنه أجود من عوده، وامتحان دهنه أن يقطر على صوف ويغسل فإن زال أثره سريعاً بلا صابون فهو وإلا فلا

يبدل الدهن بالحب والحب بالعود والعكس، ويبدل بالسليخة، وشربته من الدهن إلى نصف مثقال ومن الحب إلى ثلاثة.

بلسان (127)

Balassan

BAUMIER

Je connais sa graine, son bois et son huile. Il vient d'Égypte et l'on dit que c'est un arbre de la taille du henné qui ne croît qu'à Aïn-Chems, aux environs du Caire. Il est chaud et sec au premier degré. Sa graine est plus chaude et son huile encore plus chaude que son bois. On fait l'essai de son huile en en versant sur de la laine: on lave, et si l'on en fait disparaître toute trace sans l'aide du savon, elle est pure, sinon, non. On remplace l'huile par la graine et la graine par le bois et réciproquement. On peut remplacer par la canelle. La dose de l'huile est d'un demi mitsqual et trois de la graine.

Note – On peut lire dans Abdellatif et dans le cheikh Daoud comment les baumiers d'Aïn-Chems poussèrent alors que la Vierge eut lavé les hardes de l'enfant Jésus lors de la fuite en Égypte. Cette tradition se trouve aussi chez les auteurs chrétiens. Cet arbre est un *amyris gileadensis*.

(بلادر) أو بلادير أعرفه ويقال له: حب الفهم، وهو جنسان هندي أصفر اللون قشره وخلقته كلية الغنم، ومغربي وهو قريب من خلقة الشاة بلوط صغير وقشره أكحل، وهو جيد للفهم لكنه ربما استعدي على عقل الإنسان فيكسر عاديته مخيض لبن البقر ودهن الجوز حار يابس في الرابعة وقال داود غسله في الرابعة، وقشره في الثالثة. وغيره في الثانية وشربته إلى أربعة دراهم قال داود: ورأيت بمصر من أكل منه عشرين درهماً على أن الإجماع على القتل بمثقالين، وأني أكلته بالتدريج قليلاً قليلاً عند غلبة النوم علي بالجوز واللوز وأنام فالحمد لله لم أر بأساً ومع أنني أكلت كثيراً من المغربي وثلاث حبات من الهندي. بدله عشرة أمثاله بنداقاً مع ربع وزنه دهن البلسان وفي نسخة أخرى بدله وزنه خمس مرات بنداقاً الخ.

بلادر - بلادير (128)

Baladir

ANACARDE

On l'appelle aussi *habb el faham* حب الفهم. Il en est deux espèces. L'indienne est jaune: elle a l'enveloppe et la forme d'un rein de mouton. L'espèce mogrebine a la forme à peu près d'une petite châtaigne et l'écorce noire. Le fruit convient à l'intelligence et fréquemment il aide à l'activité de l'esprit humain. Ses effets sont combattus par le lait dépouillé de son beurre et l'huile de noix. L'anacarde est

chaud et sec au quatrième degré. Daoud dit que son miel l'est au quatrième, l'écorce au troisième et le reste au second. On le donne à la dose de quatre drachmes. Daoud rapporte avoir vu en Égypte quelqu'un en prendre jusqu' à la dose de vingt drachmes; dépassant ainsi de deux mitsquals la dose qui est mortelle. Lui-même en a pris par degrés ascendants quand il était vaincu par le sommeil, avec des noix, des amandes et autres substances analogues, et cela, grâces à Dieu, sans inconvénient. Il usait fréquemment de l'espèce mogrebine, et prenait jusqu'à trois fruits de l'espèce indienne. On le remplace par dix fois son poids de noisette avec cinq fois d'huile de baume. Une autre version donne cinq drachmes de noisette.

Note – L'anacarde appartient à la famille des méliacées. Le mot *habb el faham* signifie graine d'intelligence, à cause des propriétés qu'on lui attribue.

(بنج) هو بزر بونجوق. وهو السيكران وهو ثلاثة أصناف أبيض وأحمر وأسود وأجوده الأبيض وهو المستعمل عند الأطباء بارد يابس في الثالثة وأكله يخلط العقل وهو غاية في تسكين الأوجاع ويدخل في الأدوية المسمنة وإذا دق وشرب في السمن نفع من احتباس البول والشربة منه أوقية في أوقيتين سمن بقري طري وقال داود شربة الأبيض إلى ثلاثة والأحمر إلى نصف مثقال والأسود إلى ربع درهم. بدله أفيون أو خشخاش فالأفيون نواة خروب والخشخاش بقدر شربة كما يأتي.

بنج (129)

Boundj

JUSQUIAME

C'est la graine de *bou nerdjouf* بو نرجوف que l'on appelle encore *sikran* سيكران. Il en est trois espèces: une blanche, une rouge et une noire. La blanche est la meilleure et c'est celle qu'emploient les médecins. La jusquiame est froide et sèche au troisième degré. Toutes les parties de la plante troublent l'intelligence. Elle pousse au plus haut degré la propriété de calmer les douleurs. Elle fait partie des médicaments qui engraisserent. Si on la triture et qu'on l'administre avec du beurre, elle est utile contre la rétention d'urine. On la donne à la dose d'une once dans deux onces de beurre frais. Daoud dit que la dose de la blanche est de trois et celle de la rouge d'un demi mitsqual. La noire va jusqu'à quatre drachmes. On remplace la jusquiame par le pavot noir et l'opium, celui-ci à la dose d'un grain de caroube, et celui-là à la dose habituelle.

Note – Le manuscrit d'Alger donne *bou rendjouf* بو رنجوف et nous pensons que cette transcription vaut mieux. *Bou nerdjouf* ne se dit que chez les Kabyles qui ont l'habitude de ces transpositions. C'est ainsi qu'ils disent *mernouït*, marrube, au lieu de *merryout*, etc. Voy. les n°848 et 945.

(بنات الشيخ) هو شحمة الأرض حيوان بارد رطب في الثانية ينفع من السعال وأوجاع الحلق وضيق النفس وعسرهما طلاء وأكلأً بالعسل وفي ضيق النفس يستعمل محروقاً وقيل إنه يذهب الثلاثة حتى تعليقه ومتى طبخ في قشور الرمان بالزيت فتح الصمم ولو قدم فطوراً أهـ داود.

بنات الشيخ (130)

Banatechchih

MILLE PIEDS

C'est le *chahmet elardh* شحمة الأرض la graisse de la terre sorte d'animal. Il est froid et humide au second degré. On l'emploie contre la toux, l'angine, la dyspnée: à l'extérieur en frictions ou à l'intérieur avec du miel dans la dyspnée et l'asthme. On emploie également ses cendres et on le dit efficace dans ces affections, même porté à l'extérieur. Cuit avec de l'huile dans une écorce de grenade il guérit la surdité, même ancienne, employé en injections.

Note – Les mots banatechchih signifient filles du chih, parce que, dit le cheikh Daoud, on les rencontre avec cette plante. Bien que nous n'ayons trouvé nulle part cette synonymie, nous n'avons pas hésité à l'adopter. Voy, aussi le *chahmelardh* au n°961.

(بسباسة) هو غليظ أشبه شيء برائحة البسباس ويسمى عند النصارى «صاصفراس» حارة يابسة في الثانية تنفع من السحج وتعقد البطن وتقوي الكبد والمعدة وشربته إلى ثلاثة دراهم بدله أيضاً ورق القرنفل أو نفس الجوزبوا.

بسباسة (131)

Besbessa

MACI

C'est un bois épais dont l'odeur rappelle celle du fenouil. Les chrétiens lui donnent le nom de *sassafras* صاصفراس. Il est chaud et sec au second degré. On l'administre dans la diarrhée il resserre le ventre. Il fortifie le foie et l'estomac. On le remplace par le fruit du baumier. Sa dose est de trois drachmes. On le remplace encore par le clou de girofle et la noix muscade.

Note – Cet article renferme une erreur ou une confusion, ou plutôt

les deux. Le cheikh Daoud mentionne la besbessa, et la donne comme l'enveloppe de la noix muscade, proposition qu'Avicenne articule sous l'autorité de Massih. Les propriétés affectées à la besbessa par Abderrezzaq sont celles qu'Avicenne attribue à la même substance. Abderrezzaq a donc eu tort de confondre le sassafras, d'origine récente, avec la besbessa, et d'attribuer à celui-là les propriétés de celle-ci. Daoud est plus explicite qu'Avicenne. La besbessa, dit-il, se dit en latin عريسية *arissia* بالرومية et en grec μακρ μακρ *maquiz* يونانية. Nous rappellerons que l'on a confondu à tort le *macis* des modernes avec le *macer* des anciens. Le *macer* paraît être la même chose que le *thalisfar* des Arabes. On a mis en avant une difficulté qui n'en est pas une: la provenance. Dioscorides dit que le *macer* vient de la Barbarie. Les arabes font provenir le *thalisfar* de l'Inde ou des pays voisins; Daoud el Antaki dit le Dekkan. On sait aujourd'hui que le mot de Barbarie n'est pas le synonyme du Mogreb des arabes, mais doit être reporté au delà du Golfe Persique, dès son origine; de là on suit une série de jalons qui passent par les côtés d'Arabie et la vallée du Haut Nil pour atteindre le Mogreb. C'est là un fait que Eitter a particulièrement mis en lumière. (*Description de l'Afrique*, traduction française, t.II, p. 229). Le mot Barbarie peut donc être parfois l'équivalent du mot Inde. Ajoutons enfin, pour mieux établir la différence entre le *macer* des Grecs et le *besbessa* des Arabes ou *macis*, que les Grecs n'ont pu connaître le *macis*, n'ayant pas connu la muscade. Voy. les *anafras*, au n°646.

(بهمان) ويقال بهمن نوعان أحمر وأبيض وكلاهما غليظ وغلط من قال: أوخم وإنما أوخم هو أسارون كله أحمر ولم أر فيه أبيض وأما البهمان فعروق غلاظ قيل: إنه أصل الجوز البري حار يابس في الثانية يقوي القلب. وينفع من الخفقان ويزيد في الحني زيادة بيضاء ويسمن ورائحته طيبة وفيها لزوجة وكلاهما حاران يزيدان في الباء بدله رأس أو ذرونج قال بعضهم بهمان أبيض بدله أحمر وقيل: بدله وزنه زرنباد والبهمان الأحمر بدله وزنه ذرونج وشربتهما إلى مثقالين ومن مائهما إلى ثلاثة.

بهمان(132)

Bahman

BAHMAN

Il en est deux espèces, une rouge et une blanche. L'une et l'autre sont épaisses. C'est une erreur de les confondre avec l'*asarum*: celui-ci est rouge et je n'en connais pas de blanc. Le *bahman* est constitué par des racines épaisses. On dit que c'est la racine de carotte sau-

vage. Il est chaud et sec au second degré. Il fortifie le cœur et on l'emploie contre les palpitations. Il active d'une manière prononcée la sécrétion spermatique. Il engraisse. Son odeur est aromatique. L'un et l'autre sont agglutinants, chauds et aphrodisiaques. On les remplace par l'hélium et le doronic. On a dit que le blanc pouvait se remplacer par le rouge et par son poids de zérambed. Le rouge se remplace par son poids de dironic. On les donne à la dose de deux mitsquals, et leur décoction à la dose de trois onces.

Note – Daoud el Antaki nous donne la description du bahman. «C'est une plante de la Perse, qui pousse dans les montagnes, avec une tige de la hauteur d'un empan, des feuilles étalées pareilles à celles du prunier, mais garnies de piquants, se terminant par des feuilles enroulées, sans fleur.» D'autre part, Sprengel a prétendu que le bahman rouge était la sauge hématade, et le blanc la centaurée Behen. On a voulu voir dans les bahman des tubercules de colchique, opinion qui ne s'accorde guère avec ce qu'on lit dans le cheikh Daoud et dans Sérapion, qui les comparent à des racines de carotte et les disent tordues. Il est vrai que plusieurs lisent djouza جوزة noix, au lieu de *djazara*, carotte.

(بوزيدان) لا أعرفه ولكن الذي وصفه غير واحد أنه عروق كبار وهو عروق المستعجل والغربي وهو خصي الثعلب ولم أحققه حار يابس في الثانية، بدله شقائق قال بعض: هو نوعان عروق المستعجلة وبوزيدان، آخر مغربي هو خصي الثعلب المحقق قوته قوة البهمانيين، وشربته إلى مثقالين وبدله بلسان.

بوزيدان (133)

Bouzidan

- ORCHIS

Je n'en ai pas pris connaissance: néanmoins plus d'un auteur le décrit comme constitué par des grandes racines et ce sont les racines de *moustadjala* المستعجلة. L'espèce mogrebine est le testicule de renard; mais je ne l'affirmerais pas. Il est chaud et sec au troisième degré. On le remplace par le *chaquaquol*. Quelques-uns disent qu'il en est deux espèces: l'une serait la racine de moustadjela, l'autre, l'espèce mogrebine, serait le testicule de renard. La vérité c'est que ses propriétés sont celles des deux sortes de bahman. On le donne à la dose de deux mitsquals et on le remplace par le baumier.

Note – Les affinités du bouzidan et ses propriétés nous font pen-

ser qu'il s'agit d'une orchidée. Sérapion dit positivement que c'est une espèce de salgion. Voy. le n°916.

(بسذ) هو المرجان والشجرة البحرية وهو أصناف ثلاثة أحمر وأبيض وأسود وهو أرداه والمستعمل الأحمر بارد يابس في الثانية يشرح الصدر ويبسط النفس، ويفرح القلب، وإذا أفطر عليه صاحب الطحال سبعة أيام زال وبرىء، يشرب درهماً على الريق بالماء، بدله شيان قال الشيخ داود: من خواصه إنه إذا جعل منه ومن كلس الذهب والفضة مثله ومزجا بالسبك ولبس بهما والشمس والقمر في أحد البروج الحارة مقارن الزهرة قطع الصرع وحيا ولم يصب صاحبه عين ولا غم، ومتى لبست على المرجان شمعاً ونقشت عليه ما شئت ووضع في الخل يوماً انتقش وإن محلولة يبرىء الجذام، ورماده يدمل الجراح، ويصلحه الكثير.

بسذ - بسذ (134)

Boussad

CORAIL

C'est le mordjan مرجان végétal marin. Il en est trois espèces une rouge, une blanche et une noire qui est la plus mauvaise. L'espèce rouge est celle que l'on emploie. Le corail est froid et sec au second degré. Il dilate la poitrine et donne de l'ampleur à la respiration; il réjouit le cœur. Si dans les affections de la rate on en prend une drachme à jeun pendant sept jours, on guérit. On le remplace par le sang-dragon سيان. Le cheikh Daoud rapporte une de ses propriétés. Associé à la chaux d'or et d'argent, à parties égales, et en de certaines conditions sidérales, il guérit l'épilepsie et préserve contre le mauvais œil et les soucis. Si l'on enveloppe du corail avec de la cire, que l'on y grave ce que l'on voudra et qu'on le laisse un jour plongé dans du vinaigre, les gravures apparaissent. Le corail vivant guérit la lèpre tuberculeuse et sa cendre consolide les plaies. On le corrige par l'adraganthe.

Note – Le corail se dit vulgairement *mordjan*. Voy. les n° 367 et 555.

(بهار) هو البهر وهو الرنجس البستاني حار يابس في الثانية إذا شرب منه نقى الصدر من البلغم والأضلاع، وأخرج الكيموسات الردئة الغليظة وحلل رياح القولنج، وخاصية بزره إطلاق البطن، وأصله أقوى من بزره، وبزره أقوى من ورقه، بدله أقحوان.

بهار (135)

Bahar

NARCISSE

C'est le *Bahar* بهر le narcissé cultivé نرجس . Il est chaud et sec au second degré. Sa décoction débarasse la poitrine de la pituite. Il expulse les humeurs peccantes et grassières et résout les flatuosités des coliques. Sa graine a la propriété de relâcher le ventre. Sa racine est plus active que sa graine et sa graine plus que sa feuille. On le remplace par la matricaire.

Note – Nous avons des doutes au sujet de ce paragraphe. Daoud mentionne le bahar, mais c'est un autre bahar, le *buphthalme*, qu'il dit une plante dans le genre de la camomille et de la matricaire. Le mot bahar, signifiant narcissé, est particulier au Magreb. Généralement le narcissé se dit en arabe *nardjis et randjis*. Voy. le n°598.

(بليلج) يشبه إهليلج الأسود إلا أنه كان أقراص معوجة وهو من أنواع الهليلجات بارد يابس في الثانية ينفع من استرخاء المعدة ورطوبتها ولا شيء أنفع للمعدة منه، بدله أهليلج، وشربته إلى ثلاثة دراهم.

بليلج (136)

Baliledj

BELLIRIC

Il ressemble au myrobalannoir, sinon qu'il ressemble à une pastille déformée. Il compte parmi les myrobolans هو من أنواع الهليلجات . Il est froid et sec au second degré. Il est utile contre le relâchement de l'anús et son ramollissement. Il n'y a rien de plus salutaire à l'estomac que lui. On le remplace par l'emblic. Sa dose va jusqu'à trois drachmes.

Note – Nous avons déjà vu l'emblic au n°27. Nous parlerons de ce groupe de médicaments à l'article Myrobolan, n°253.

(بورق) هو النظرون وهو من الملح يؤتى به من إسكندرية أبيض ومن طرابلس أبيض وهذان يؤكلان، ومنه نوع يصنع من القطف وله أنواع كثيرة وكلها حارة يابسة في الثانية وقيل في الثالثة يقطع الأخلاط وإذا أكل في الطعام عوض الملح منع الهزال إلا أن كثرته تسود اللون وهو يخرج البلغم ويقوم السموم والأمراض البلغمية كالرعشة والكزاز والفالج وأجود ما يستعمل محرقاً في الفخار وشربته إلى ثلاثة دراهم وبدله نصف وزنه ملحاً.

بورق (137)

Bouraq

SOUDE

C'est la *nathroûn* نطرون une espèce de sel. L'espèce blanche nous vient d'Alexandrie et de Tripoli; elle est comestible. Il en est une espèce qui se prépare avec le *guettaf* (*atriplex halymus*): c'est un poison.

Il en est plusieurs espèces. Toutes sont chaudes et sèches au second degré; d'autres disent au troisième. Ce sel incise les humeurs. Mis dans les aliments, en remplacement du sel de cuisine, il empêche l'amaigrissement; toutefois, son usage excessif teint la peau en noir. Il évacue la pituite et neutralise les poisons ainsi que les affections de nature pituitaire, telles que les tremblements, les convulsions, la paralysie. La meilleure manière de l'employer est après l'avoir brûlé dans un vase d'argile. On le donne à la dose de trois drachmes. On le remplace par moitié son poids de sel ordinaire.

Note – L'auteur a soin de nous avertir que son boûraq est le nathroûn, mais ce n'est là qu'une des acceptions du mot boûraq. En général il représente chez les Arabes, mais d'une manière confuse, la plupart des sels par eux connus. Il répond fréquemment au *nitre* des anciens. C'est-à-dire des Grecs. Dans un sens plus restreint il représente le borax: mais ce dernier sel est plus spécialement connu sous le nom de *tinkar*. Voy. le n°882.

(بزر قطونا) هو الزرقطونا باردة رطبة في الثانية تنفع الزحير والسحج وتسكن العطش وتلين الطبيعة، والمقلّ منها يعقل ولا تؤكل مسحوقة، بدله حب سفرجل أو بزر بقلّ حماً، وشربته من اثنين إلى عشرة، وأما الأسود من البزر قطونا فالصواب اجتناب استعماله من داخل، وغيره إذا استعمل مدقّقاً كان سمّاً يغثي ويكرب عشرة منه تقتل.

PSYLLIUM Barr quouthouna بزر قطونا - قزر قطونا (138)

C'est le *zar quouthouna* الزر قطونا. Il est froid et humide au second degré. Il est utile contre les ténésmes et la diarrhée. Il calme la soif. Il relâche le corps; cependant, grillé il constipe. On ne le prend pas trituré. On le remplace par la graine de coing ou la graine de pourpier. On le donne de deux à dix drachmes.

Note – Le mot *zarquouthouna* est une corruption vulgaire du mot *bazarquouthouna*. Le *psyllium* se dit encore en espagnol *zargatona*. Il porte aussi en arabe le nom de *ber'routsi* برغوئي qui n'est autre chose que la traduction des mots *pulicaire*, *psyllium*, c'est-à-dire *herbe aux puces*. Voy. le n°87.

(بقلة حمقاء) هي الرجل والبقلة المباركة والفرمج والبردفالا وهي باردة رطبة في الثالثة

تنفع المواد الصفروية أكلاً وضماً، وتقطع الباءة وتضعف شهوة الجماع والطعام، قيل: بارك النبي صلى الله عليه وسلم فيها. بدله هندبا أو عنب الثعلب وشربة عصارتها إلى ثمانية عشر درهماً ولا يقوم مقام بزرها في قطع العطش شيء.

بقلة حمقاء - بقلة حمقا (139) **Bacla Hamqa** **POURPIER**

C'est le *ridjla* رفح le *baqlat el moubarika* بقلة المباركة le *farfah* بفرح le *portogala* بردقلا. Il est froid et humide au troisième degré. On l'emploie contre les humeurs biliaires, soit à l'intérieur, soit à l'extérieur. Il déprime l'appétit vénérien et le besoin de manger. On dit que le Prophète l'a béni. On le remplace par la chicorée ou la morelle. La dose de son suc est de dix huit drachmes. Il n'y a rien de pareil à sa graine pour couper la soif.

Note – Le pourpier se dit plutôt *baqlat el hamqua* بقلة الحمقا et ces mots signifient légume fade. La bénédiction du Prophète lui a valu le nom de *Baqlat el moubarika*, légume béni. Généralement en Algérie on lui donne le nom de Redjala. Le mot *bordougala* est en vogue à Constantine. Voy. le n°789.

(بقلة يهودية) هي الملوخيا ويقال القرصنة والخبازي.

بقلة يهودية (140) **Baqlal iahoudia** **LÉGUME JUIF**

C'est la *mouloukhia* ملوخية on l'appelle aussi *quersa'na* قرصنة et *khoubaza* خبازي.

Note – Le légume des juifs a depuis longtemps occupé les critiques: on peut lire à ce sujet une dissertation de M. de Sacy dans Abdellatif. p. 40. Ce nom de légume juif était commun à plusieurs plantes dont sans doute les juifs faisaient usage. Ainsi la mauve qui, cultivée, prenait le nom de *mouloukya* ملوكية. la corète, *mouloukhya* ملوخيا est encore d'un usage très répandu en Algérie, mais pour son fruit et non pour ses feuilles. Le laiteron doit être aussi considéré comme un légume juif. Ebn Beithar, qui donne cette synonymie, dit qu'on l'appelle *tilfaf* en langue berbère. Tilfaf est encore aujourd'hui le nom du sonchus, et nous l'avons vu, sous ce nom, apporté sur les marchés de Constantine au printemps; on enlève les feuilles et l'on en mange les tiges et les côtes. Abderrezzaq parle aussi du *quersa'na*. Peut-être y a-t-il là une erreur de transcription et faudrait-il lire *djarniz* ou *quernina*. Ces deux noms représentent en Algérie des *scolymus* qui

sont aussi mangés à l'état frais. Les Kabyles particulièrement font des semis de *scolymus* qu'ils appellent *tar'a diouts* تاغا ديوت c'est-à-dire artichaut sauvage. On en fait la récolte au printemps. On enlève la partie membraneuse des feuilles et on fait cuire les côtes. En résumé plus d'une plante portait le nom de légume juif: probablement en première ligne le laiteron, puis le *scolymus*, enfin la mauve et la corète. Voy. les n°255, 554, 913.

(بقلة ذهبية) هي القطف.

(141) بقلة ذهبية Baqlat Dahabya ARROCHE

C'est le *quathaf* القطف .

Note – L'Algérie produit plusieurs espèces d'arroche ou *atriplex*. La plus connue est l'*atriplex halymus* qui croît abondamment dans les hauts plateaux et qui porte le nom de *guettaf*. On donne encore à l'arroche le nom de *sarmaq* سمرق . Voy. les n°761 et 820.

(بقلة خراسانية) هي الحمايض.

(142) بقلة خراسانية Baqla Khorassanya OSEILLE

C'est l'oseille حميضة-hommeidha.

Note – Nous n'avons trouvé nulle autre part ce nom de l'oseille. Voy n 313

(بقلة الأنصار) هي الكرنب.

(143) بقلة الأنصار Baqlat-el-anssar CHOU

C'est le chou كرنب *Kiramb* .

Note – . Voy. le n°445 .

(بقلة الخطاطيف) هي الليرون.

(144) بقلة الخطاطيف Baqlat El Khathathif CHELIDOINE

c'est le liroun ؟ الليرون .

Note – *Baqlat-ele-khathatif* signifie l'herbe aux hirondelles: c'est la traduction du mot *chélidoine*. Abderrezzaq donne comme synonyme *li-roun*, la gaude. Nous pensons que cette erreur tient à ce que la gaude s'emploie aussi comme teinture jaune. La chélidoine porte aussi des

radicules jaunes. Une autre, mais vraie synonymie n'a pas été indiquée, c'est celle de *mamiran*. Peut-être faut-il lire *mamiran* au lieu de *li-roun*. Voy. le n°530.

(بقلة يمانية) باردة رطبة في الثانية بدلها بقلة حمقا وهي البقلة العربية واليربوز والحرمول والبليطش هي الخبيز قال داود: واليمانية ضرب من الحبق تشبه القطف تنفع من الصداع والرمد ضماداً وأكلأ وتزيل الثاليد والآثار وتصلح القروح الباطنة والحميات المطبقة وتسكن غليان الدم، والبقلة الخراسانية هي الحمايض.

Baqlat Imania **BLETTE** بقلة يمانية (145)

Elle est froide et humide au second degré. On la remplace par le pourpier. On lui donne aussi les noms de *baqlat-el-a'rabya* بقلة العربية *Iarbouz* حبيبز *harmoul* حبق *balithas* حبق qui ressemble à l'arroche قطف. On l'emploie contre l'épilepsie (peut-être vaudrait-il mieux lire: la céphalalgie) et l'ophtalmie, tant à l'extérieur qu'à l'intérieur. Elle fait disparaître les verrues et les taches de la peau. Elle est avantageuse contre les ulcères internes et les fièvres larvées. Elle calme l'effervescence du sang.

Note – Nous n'avons rencontré nulle autre part le nom de *harmoul*. Quant au mot *balithas* il est tiré d'Ebn Beithar, qui le donne comme usité en Espagne. C'est un nom d'origine romaine, comme on en trouve beaucoup dans cet auteur, Espagnol de naissance. La synonymie de *khobbeiz* est une erreur. Nous en dirons autant de celle de *habeq* que l'on trouve bien réellement chez Daoud.

(بقلة العدس) هي الفوتنج واليهودية حبق التمساح والأنصار الكرنب والباردة اللباب، والذهبية القطف والضب البادرنجوية، وعائشة الجرجير والبقل بالإطلاق الهندبا.

Baqlat-el-a'ds **MENTHE** بقلة العدس (146)

. الفوتنج C'est le calament

Note – Voy. le n°694.

(بالوسانطو) هو عود الأنيب لم يذكر في كتاب الأوائل لأنهم لم يعلموه كذا قيل وقيل ذكروه كلهم في حرف العين عود الصليب لكن النصارى وجدوه في الهند، ومعناه عود مبارك، ورقه وشجره مثل لسان العصافير، وطبعه حار يابس في آخر الدرجة الثانية، عود ثقيل

يابس، ولونه من خارج مائل إلى صفرة ومن داخل إلى السواد، مدسم الداخل كقلب الصنوبر في الدسم وقشوره حار يابس في الثالثة، وطعمه فيه قليل مرارة، وفيه حدة في الشفتين والحلق وفيه تليين قليل وباقيه ييوسة، ويحلل الأخلاط الغليظة وإذا طبخ في ماء وشرب أدر البول وجلب العرق، وينفع أكثر الأمراض الباردة مثل ضيق النفس والفالج والتشنج، ووجع المفاصل والنقرس، وينفع من الأوجاع الناشئة عن البرد والصرع، والثبات والنسيان ويزيل الماء من العين، ويقطع نتن الفم ويفتح سدد الكبد والطحال القديم، وينفع ما ينشأ عن السدد، ويقوي المعدة والمصران، ويقطع الأخلاط اللزجة، وينضج الأورام الباردة، ويخلص شرب طبيخه من مرض النساء، وهو المرض الكبير وخصوصاً في بلده، ويغلق الجرح القديم والجرب القديم والصفرا جرب مراراً.

بالوسانطو - بالوصانط (151)

Baloussanth

GAYAC

C'est le bois des prophètes **عود الأنبياء**. Il n'est pas mentionné dans les écrits des anciens, qui ne l'ont pas connu. Quelques-uns ont prétendu qu'ils le connaissaient sous le nom *d'aoudessalib* **عود الصليب**. Ce qu'il y a de vrai, c'est que les chrétiens l'ont découvert dans la Nouvelle-Inde **الهند الجديد**. L'étymologie de ce mot est *bois béni*. La feuille de cet arbre lui-même ressemblent au frêne et à sa feuille **لسان العصافير**. Il est chaud et sec à la fin du second degré. Le meilleur est celui qui est lourd, sec, jaunâtre à l'extérieur, noirâtre à l'intérieur, gras en dedans à l'instar du cœur de pin. Son écorce est chaude et sèche au troisième degré. Son goût est légèrement amer. Il pénètre les lèvres et la gorge. Il est légèrement émollient et suivi de sécheresse. Il résout les humeurs grossières. Sa décoction dans l'eau est diurétique et sudorifique. Il est avantageux dans la plupart des affections algides, comme la dyspnée, la paralysie, les convulsions, les affections articulaires, la goutte. On l'emploie contre les douleurs causées par le froid, l'épilepsie, le coma, la léthargie, le catarrhe, etc. Il guérit la punaisie. Il dégage les obstructions anciennes du foie et de la rate. Il est utile dans tous les accidents produits par des obstructions. Il fortifie l'estomac et les intestins. Il est incisif des humeurs visqueuses et maturatif des humeurs froides. Sa décoction guérit la maladie des femmes **مرض النساء** autrement la grande maladie **مرض الكبير** surtout dans le pays où il croît. Il guérit les plaies anciennes, la gale invétérée et la jaunisse. Ces propriétés sont prouvées par l'expérience.

Note – Nous trouvons dans le manuscrit d'Alger quelques détails

de plus à ajouter à cet article déjà si intéressant au point de vue historique. «Les chrétiens l'ont découvert dans le pays connu sous le nom de Nouveau-Monde يكي دنيا et dans la langue du pays il porte le nom de *r'ayaqou* عياقو. Chez les chrétiens, il a celui de *balousantou* بلوسانتو. Il est très répandu dans le pays sus-dit. Sa feuille ressemble aux langues des passereaux. Son bois se trouve partout, et à Constantinople on en fabrique des peignes.» La mention du gayac par Abderrezzaq est la première à nous connue chez les Arabes. On trouve bien le baloussan, indiqué par Daoud, comme une seconde espèce d'ébène. Le gayac devait être connu par le cheik Daoud, mais il y a loin de cette vague indication à la description détaillée et pleine d'intérêt d'Abderrezzaq. Le mot *balousanth* ou *balousanou* n'est pas autre chose que la transcription de l'espagnol *palosanto*, bois saint, que les Arabes ont rendu par bois béni. Les propriétés générales et spéciales du *gaya* sont nettement énoncées par Abderrezzaq. Sa grande maladie, la maladie des femmes n'est autre chose que la syphilis. Le manuscrit d'Alger renferme surtout des renseignements curieux. Son *iki dounia* est une expression moitié turque moitié arabe qui sent le terroir. Enfin, le mot *r'ayagou* s'y présente assez clairement quoique négligemment transcrit. Voy. le n°693.

(بوطكانبه) هو غويلف ذكر في حرف الغين.

بوطكانبه - بوطكبة (152)	Bouth kaniba	R'OUILEF
-------------------------	---------------------	-----------------

C'est le *R'ouilef* غويلف dont il sera question à la lettre R'aïn.

Note – La copie d'Alger, tout comme la nôtre, n'a pas de chapitre pour le r'aïn, de sorte que nous ignorons quelle est cette substance et quelle en est la vraie transcription, la copie d'Alger différant de la nôtre.

(بارود) هو ملح البارود الصيني حار يابس في الرابعة أو وسط في الثالثة وأجوده البراق الرزين الحديث الأبيض السريع التفريك يستأصل للبلغم، ويفتح السدد، وينفع من الطحال وأوجاع الظهر، لكنه ضار بالكلية والمزمن ويصلحه الكثير العسل وقد استعمله إلى نصف درهم وبدله ملح أندراي اه داود.

بارود (153)	Baroud	SALPÈTRE
-------------	---------------	-----------------

C'est le sel de poudre البارود le sel de Chine ملح الصيني. Il est chaud et sec au quatrième degré, ou bien au milieu du troisième. Le

meilleur est celui qui est brillant, lourd, récemment préparé, blanc, qui se rompt avec facilité. Il atteint la pituite et désobstrue. Il est avantageux dans les affections de la rate et du dos; cependant il est nuisible aux reins et à l'œsophage. On le corrige par la gomme adraganthe et le miel. On l'administre à la dose d'une demi-drachme. On le remplace par le sel de première qualité اندراني ملح .

Note – On trouve aussi le mot baroud chez Daoud el Antaki. Le salpêtre se dit plutôt *melh-el-baroud*, sel de poudre, que simplement baroud. On dit encore *bouraq*. On donne aussi le nom de *baroud* à la matière connue sous le nom de pierre d'Asie.

(بزر كتان) أجوده الزرين الحديث اللين الكثير الدهن وهو حلو في الثالثة يابس في الأولى أو معتدل كثير الرطوبة الفضلية ولذلك يفسد إذا عتق يفعل ما يفعله البزرقطونا من التليين والنضج السريع لكن بالعسل، ويقلع الكلف بالتين، والبرص بالناطرون خصوصاً بالشمع والأشق والخل ولا سيما من الأظفار، ومتى دق وضرب بالشمع والماء الحار حلل الأورام وسكن الصداع المزمن وإذا شرب أنضج أورام الرئة ونفث الدم خصوصاً المحمص ويدبر الفضلات كلها ويغزر المنى وبالعسل والفلفل يهيج الباءة عن تجربة ومع البزر قطونا يسكن أوجاع المفاصل والنقرس وعرق النساء وهو يظلم البصر وتصلحه الكثيراً: ويضعف الهضم ويصلحه السكنجبين ويضر الأنثيين ويصلحه العسل وشرته من ثلاثة إلى عشرة بدله الحلبة اه داود باختصار.

بزر كتان (154)

Bazr kettan

GRAINE DE LIN

La meilleure est celle qui est lourde, pas vieille, molle et très grasse. Elle est chaude au second degré et sèche au premier, ou bien tempérée. Elle contient beaucoup d'humidité en excès, c'est pour cela qu'elle s'altère en vieillissant. Elle jouit des mêmes propriétés que la graine de psyllium, c'est-à-dire qu'elle est émolliente et très maturatrice, mais avec du miel. Associée à la figue, elle fait disparaître les lentilles, et au nitre la lèpre. Elle agit surtout avec la cire, la gomme ammoniacque et le vinaigre. Elle est surtout avantageuse contre les difformités des ongles. Triturée et battue avec de la cire et de l'eau chaude, elle résout les tumeurs et calme la céphalalgie chronique. En boisson c'est un maturatif des abcès des poumons. On l'emploie contre le crachement de sang, surtout grillée. Elle fait couler toutes les humeurs excrémentielles الفضلات et augmente la sécrétion

spermatique. Avec du miel et du poivre elle excite les désirs vénériens, ainsi que le prouve l'expérience. Avec le psyllium elle calme les douleurs articulaires et la goutte, ainsi que la sciatique. Elle obscurcit la vue et on la corrige par le coriandre. Elle affaiblit les facultés digestives et on la corrige par le gingembre. Elle nuit aux testicules et on la corrige par le miel. Sa dose est de trois à dix grammes. On la remplace par le fénugrec.

Note – En Algérie la graine de lin se dit *zeriet-el-k'ettan* زريعة الكتان semence de lin.

(باقلا) هو الفول بارد يابس وفيه نفخ كثير عسير الهضم ومن خواصه إذا أكله الدجاج قطع بيضهن وإذا بخر بتبنه شجرة تسقط ثمرها لم تسقط، وأكله يورث السدد ويصلحه الصعتر والزيت والزنجبيل، يزيد في خصب البدن بدله عدس.

باقلا (155) Bâquilâ FÈVE

C'est la fève الفول . Elle est froide et sèche au premier degré. Elle gonfle beaucoup, est lente à digérer. Une de ses propriétés c'est que les poules qui en mangent cessent de pondre. Si l'on brûle ses tiges sous un arbre, la fumée en fait tomber les fruits. Son usage entraîne des obstructions. On la corrige par les anisettes, l'huile et le gingembre. Elle excite au coït et fait pousser les chairs. On la remplace par la lentille.

Note – Le mot *foûl* est seule vulgaire. En berbère la fève se dit *ibiou*, au pluriel *ibaouen*.

(بقم) وهكذا اسمه عندنا ويقال له: العندم أحمر ومور يصبغون به يابس في الثانية، وقال داود: في الرابعة وأحسنه ما اشتدت حلاوته بدله نصف وزنه صبر.

بقم (156) Baqqam BOIS DE BRESIL

C'est ainsi qu'on l'appelle chez nous. On lui donne encore le nom *d'Andam* عندم . Il en est un rouge que l'on emploie dans la teinturerie. Il est chaud et sec au second degré. Daoud dit au quatrième. Le meilleur est le plus doux. On le remplace par moitié d'aloës.

Note – Le boqqam s'emploie en Algérie pour la teinture et la préparation des maroquins.

(بن) هي القهوة حارة في الأولى يابسة في الثانية.

بن (157) Boun CAFÉ

C'est le café القهوة . Il est chaud au premier degré et sec au second.

Note – Le manuscrit d'Alger reproduit ici la notion consacrée au café par Daoud-el-Antaki et nous croyons devoir l'insérer ici.

«Le boun est le fruit d'un arbre de l'émen. On plante sa graine au mois de mars et on le récolte au mois de juillet. Il atteint la hauteur d'environ trois coudées. Sa tige a la grosseur du pouce. Il fleurit blanc et donne un fruit pareil à une aveline, souvent aplati comme une fève. L'enveloppe rompue, il se partage en deux moitiés. Le meilleur est celui qui est lourd et jaune, le noir est le pire. Il est chaud au premier degré et sec au second. On a dit qu'il était froid et sec, mais il n'en est pas ainsi, car il est amer et tout amer est chaud. Il se pourrait que l'enveloppe fût chaude et la pulpe tempérée ou même froide au premier degré. Celui qui est froid est altéré. En somme, il est reconnu que le café dessèche les humeurs, la toux pituitaire, les écoulements, qu'il désobstrue, qu'il est diurétique. Il est aujourd'hui bien connu sous le nom de *quahoua* قهوة . Trituré et bouilli dans de l'eau, il calme l'effervescence du sang, est utile contre la variole, la rougeole, les suffusions sanguines; cependant il entête, donne le vertige, entraîne l'amaigrissement, l'insomnie, les hémorrhoides, il abolit les désirs vénériens, entraîne parfois à la mélancolie. Pour le corriger et parer à ces inconvénients, il faut prendre en même temps beaucoup de sucreries, de l'huile de pistache, du beurre. Le peuple en prend avec du lait, mais c'est dangereux: il peut s'ensuivre de la lèpre.»

Note - Quelques mots de ce paragraphe sont douteux.

(بصاق) حار قيل: إن الصائم إذا بصق في فم حية ماتت في الحال، وإذا حك الكويا ودهن به بكرة برأت عاجلاً.

بصاق (158) Boussaq SALIVE

Elle est chaude et humide. On dit qu'un homme à jeûn qui crache dans la bouche d'un serpent le tue immédiatement. La salive d'une vierge employée en friction fait passer les démangeaisons.

(بخور مريم) هو العرطنيثا وهي الحديدية ويقال لها خبز القردة لكبر أصلها وإتساعه كالخبز حار يابس في الثانية أو في الثالثة أو ييسه في الرابعة محلل ملطف يخرج الماء

الأصفر والبلغم وكذلك ينفع من الاستسقاء ولا يشبهه شيء في الباطن والتنقية من اليرقان وغيره والطحال والربو، ويضر الأجنة حتى أن من شده في رقبته لم يحمل وأحسن ما خزن في مائه ويسهل الولادة ولو تعليقاً ويدبر الفضلات ويخرج ریح النفاس ويسقط الجنين بقوة ويضر المقعدة الخارجة نطولاً ويقطع البياض في العين كحلاً خصوصاً عصارتها، لكن الآدمي لا يحتمله وبدله أصل اللوز، ولا يشرب منه أكثر من ثلاثة مثاقيل بماء العسل.

بخور مريم (159)

Bakhour mariem

CYCLAMEN

C'est l'*arthanitsa* عرطنيثا la *hadibya* حديبيا . On l'appelle encore *pain des singes* خبز القرد en raison de sa racine qui a le volume et la forme d'un pain. Il est chaud et sec au second degré, peut-être au troisième, ou même sec au quatrième. Il est résolutif et subtiliant. Il évacue les sérosités citrines de la pituite, aussi est-il avantageux dans l'hydropisie. Il n'a pas son pareil contre l'ictère et autres affections telles que les maladies de la rate et l'asthme. Il nuit à l'embryon au point qu'il suffit d'en porter au cou pour empêcher la conception; il suffit également d'un bain de siège dans sa décoction. Il facilite l'accouchement, même porté simplement. Il évacue les humeurs. Il détruit la mauvaise odeur des lochies et fait violemment avorter. Il réduit la procidence de l'anus en frictions. Il fait disparaître l'albugo sous forme de collyres, particulièrement son suc. Cependant l'homme ne le supporte pas. On le remplace par la racine de mandragore. On ne doit pas porter sa dose au-delà de trois mitsquals.

Note – Voy. les n°115, 677 et 933. Le cyclamen porte encore en français le nom de pain de pourreau.

(بردي) هو الوقيد في بلدنا، وفي مصر يجعل منه أكيام المراكب وحصور يفتشونها بارد يابس في الأولى، وقيل يابس في الثانية، ومنبته المياه، وإذا حرق كان رماده القرطاس المسمى الكاغط الهندي عندنا، ومهما سميت قرطاساً في الكتاب فهو هذا، وهو يحبس نرف الدم ويدمل الجراح، وإذا ذر على ختان الصبيان نفع.

بردي (160)

Bardi

PAPYRUS

Chez nous c'est l'*ouquid* وقيد. En Égypte on en construit des huttes et des nattes sur les bateaux. Il est froid et sec au premier degré. On le dit sec au second. Il pousse au milieu de l'eau. Brûlé, sa cendre est le *quarthas* قرطاس que l'on appelle aussi *kar'eth indien* كاغط هندي chez nous. C'est le *quarthas* des livres. Il arrête les

hémorrhagies, consolide les plaies. Il convient d'en répandre la poudre dans la circoncision.

Note – Voy. le n°755.

(بخور البربر) هوتسرغينت والسرغينة.

بخور البربر (161)

Bakhoûr el-berber PARFUM DES BERBERES

C'est la *tasserr'int* تاسرغينت que l'on appelle encore *serr'ina* سرغينة

Note – Nous retrouverons cette substance au n°854, dénommée *serr'ent* سرغنت. C'est le nom sous lequel en parle Ebn Beithar, et voici ce qu'il en dit: «On l'appelle encore *serr'end* سرغند et *serr'ent* سرغنت. C'est le nom berbère d'une plante connue sous le nom de parfum des berbères بخور البربر. El R'afequi rapporte que c'est une plante qui a des filaments issus des racines de la grosseur d'une aiguille, s'étalant à la surface de la terre, portant des feuilles très minces et arrondies, du milieu desquelles sort une fleur blanche, très mince. Cette plante a une racine s'enfonçant dans la terre, de la grosseur du pouce ou environ, de la forme d'un panais, de couleur rougeâtre, d'une odeur aromatique. Cette racine enlevée et desséchée prend l'aspect d'un linge tordu. Elle pousse surtout dans le sable. La racine est la partie employée. Elle est difficile à diviser en raison de l'humidité qu'elle contient. Ses propriétés sont convenablement réchauffantes. Elle est diurétique, elle assainit les sueurs fétides. Elle fortifie les organes internes. Prise en décoction elle excite au coït. Elle donne des chairs, prise chaque jour à la dose de deux drachmes dans du vin ou dans un sorbet. La respiration de ses fumigations fortifie le cerveau et convient dans le coryza». Il n'est là question que d'une plante. Sous le nom de bakhour soudan, le cheikh Daoud parle également d'une plante qui n'est autre que celle d'Ebn Beithar. Le bakhour soudan est identique avec le bakhour-el-berber et avec le tasser'int. Ebn Batouta, à propos des nègres, parle du tasserrint et dit que c'est leur encens; leur parfum بخورهم. Sous le nom de bakhour essoudan, les droguistes algériens vendent une substance qui vient du Soudan et qui se présente sous forme de tablettes noires. On en fait des fumigations. Nous ne saurions affirmer que le bakhour essoudan soit le suc naturel ou l'extrait du tasser'int. Ebn Batouta, IV, 394, donne cette substance comme un parfum usité par les Nègres. Nous avons trouvé chez les

Mozabites à Constantine des fragments de petites racines, tordues et rugueuses, sous le nom de serr'ina. Voy. le n°854.

(برنجاسف) نوعان أحدهما أرطاماسيا وهو نبات رقيق العيدان سادج الساق، رقيق جداً مللآن من زهر شمعي اللون، طيب الرائحة، يفتت الحصى وينفع من احتباس البول ومنه نوع أبيض الزهر، وذو الأصفر أقوى منه، ويسميه بعضهم خيسوم وجزم غير واحد، حار في الأولى، يابس في الثانية. ويقال: بلنجاسف ويقال: صقر الحمير، بدله فوندج وفي وجع الرأس بابونج.

برنجاسف (162) Barendjassef ARMOISE

Il en est deux espèces: l'une est l'arthamasiasia . C'est une plante à rameaux grêles, à tige petite, frêle et lisse, à fleur de la couleur de la cire et odorante. Elle est lithotriptique et s'emploie contre la rétention d'urine. Il en est une autre espèce à fleurs blanches et jaunes, plus active. On l'appelle encore *quissoum*. L'armoise est chaude au premier degré et sèche au second. On l'appelle encore balendjassef بلنجاسف et sarriette d'âne صعتر الحمير . On la remplace par le calament, et dans les maux de tête par la camomille.

Note – Nous retrouverons l'armoise sous d'autres noms aux n°675 et 771. Voy. l'absinthe au n°5; voy. aussi le n°940.

(باذورد) شوك الجمال، وبعضهم يقول شوك الحمير يؤكل عندنا، بارد باعتدال فيه تجفيف، وقيل حار يابس في الأولى، بدله في الحميات ساهترج وقيل: بزره وزنه ونصف وزنه زبيب منزوع العجمة وشربته إلى ثلاثة ومن مائه إلى عشرة.

باذورد - بادورد (163) Bada ouard CHARDON D'ANE

C'est le chardon de chameaux شوك الجمال . On l'appelle encore chardon d'âne شوك الحمير . On le mange cru chez nous. Il est d'une froideur tempérée. Il est dessicatif. On l'a dit chaud et sec au premier degré. On le remplace contre les fièvres par la fumetterre. Sa graine se remplace par son poids et demi de raisins secs dépouillés de leurs noyaux. Sa dose est de trois drachmes et sa décoction de dix.

Note – La bada ouard des Arabes correspond à l'*acantha leuqué* de Dioscorides, chardon ou épine blanche. Cette synonymie est du reste formellement exprimée chez Ebn Beithar, soit par la transcription, soit par la traduction du grec. Les commentateurs ne s'accordent par sur

l'identité de l'espèce blanche. On y a vu le chardon marié, l'onoperdum acanthium, le cuicus ferox, etc. La première opinion nous paraît assez plausible. Voy. les n°102, 969. Notre auteur fait aussi de l'acanthium le bada ouard.

(باذنجان) هو ما يؤكل من الخضر المعلوم حار يابس في آخر الثانية ينقلب إلى السودا يفسد اللون ويسود البشرة ويولد الكلف، والسرطان، وداء الفيل، والأورام الجاسية الصلبة والسدد.

باذنجان (164) Bâdendjân AUBERGINE

C'est un légume connu. Il est chaud et sec à la fin du second degré. Il se transforme en atrabile, gâte le teint, noircit la peau, engendre le lentigo, le cancer, l'elephantiasis, des tumeurs indurées et des obstructions.

(بان) حار في الثالثة يابس في الثانية بدله فوه.

بان (165) Bân GUILANDINA MORYNGA

Il est chaud au troisième degré et sec au second. On le remplace par la garance.

Note – Malgré la concision de notre nexte, il ne saurait y avoir de doute sur le ban: le peu de mots que lui consacre Abderrezzaq se retrouve dans Avicenne. Voy, Garcin de Tassy, *les oiseaux et les fleurs*. Voy. les n°17 et 327.

(بوصيرا) هو مصلح الأنظار وهو أذن الدب.

بوصيرا (167) Boussira BOUILLON BLANC

C'est le *moussaleh-el-andâr* اذن الدب l'oudn-ed-dob مصلح الأندار

Note – Nous avons déjà vu le bouillon blanc au n°76; nous le reverrons au n°195.

(بوشاد) هو اللفت المحفور وهو البري لا البستاني، حار في الأولى رطب في الثانية وقيل حار في الثالثة رطب في الأولى وهو السلجم، قيل في معنى اسمه اسم منفعتة حارة وقيل: البستاني هو البوشاد أكله يحد البصر ويشهي الجماع ويزيد في المنى وإذا شرب وافق من به عسر البول ويدره بدله ثلاثة أرباع من فجلا.

بوشاد (166)

Bouchâd

NAVET SAUVAGE

C'est le *lift-el-mahfour* لفت المحفور l'espèce sauvage et non l'espèce cultivée. Il est chaud au premier degré et sec au second. On le dit aussi chaud au second et humide au premier. C'est le *seldjem* سلجم. On dit que l'étymologie de son nom indique son utilité comme médicament chaud. On dit que le bouchad est l'espèce cultivée. Son usage aiguise la vue, excite au coït et donne du sperme. L'urine de celui qui en fait usage est utile contre la dysurie et provoque la sécrétion urinaire. On le remplace par trois quarts de bane.

Note – Ce mot ne se trouve pas dans toutes les copies d'Ebn Beithar qui, cependant, le mentionne à l'article cheldjem. Voy. le seldjem au n° 831 et le cheldjem, qui n'est pas autre chose sous une transcription différente, au n°952.

(بصل) معروف حار يابس في الثالثة يزيد في المنى إذا طبخ مع لحم الضأن الفتى أو الدجاج أعان الباءة ومن خواصه تغير الماء للمسافر لأنه ورد أثر: إذا خفتم وباء أرض فعليكم ببصلها على مائها.. وفي أثر عن معاوية رضي الله عنه قال: كلوا من هذه الفحاء فإنه ما أكل قوم فحاء أرض فضرهم ماؤها. الجوهري، الفحاء مقصور: إبراز القدر بكسر الفاء والفتح أكثر والجمع أفحاء، وفي الحديث من أكل فحاء أرض لم يضره ماؤها يعني البصل، اهـ منه بلفظه، بدله أصل الكراث، وحد ما يؤكل منه خمسة عشر درهماً.

بصل (168)

Bassal

OIGNON

Il est connu. Il est chaud et sec au troisième degré. Cuit avec de la viande de jeune mouton, il excite la sécrétion spermatique et les désirs vénériens. L'une des propriétés de l'oignon, c'est de *corriger* l'altération de l'eau pour les voyageurs. A ce sujet on rapporte un hadits: Si vous craignez la perte dans un pays, mangez de ses oignons après avoir bu de son eau. On rapporte aussi un propos de Mouaouïa: Mangez de ce condiment; qui mange des produits de la terre n'aura rien à craindre de son eau. Tel est un autre hadits: Qui mange des produits de la terre, l'eau du pays ne lui nuira pas. Ce produit, ce condiment, c'est l'oignon. On le remplace par la racine de poireau. Le plus que l'on doive en manger est de dix drachmes.

Note – L'oignon se dit en kabyle *azlim* أزليم

(بلوط) معروف بارد يابس في الأولى، وهو سنديان وقيل: السنديان خشبه ينفع من

استطلاق البطن فيعقله، بدله سماق.

بلوط (169)

Bellouth

CHÊNE

C'est un arbre connu. Il est chaud et sec au premier degré. C'est le *sendyan* سنديان. On dit que le bois du chêne est utile contre le dévoiement et qu'il resserre le corps. On le remplace par le sumac.

Note – Le mot bellouth signifie proprement le gland. Voy. le n°839. Le chêne se dit en kabyle *kerrouch*.

(بصل الذئب) هو بيبيراس تأكله القبائل ورقه شبيه بورق الكراث إلا أنه طري مائل إلى الصفرة ينتن الفم رائحته ليست كالثوم ولا الكراث ولا كالبصل وله غصن في وسطه مثلث الشكل له نوار رقيق أبيض ينبت في الشتاء حار يابس في الرابعة وهو مهيج للجماع بدله بصل الأكل وسماءه في القانون: بلبوس، وقال: طبعه قريب من طبع البصل.

بصل الذئب - بصل الذيب (170)

Bassal eddib

AIL TRIQUÈTRE

C'est le *bibrass* بيبيراس mangé par les Kabyles. Sa feuille ressemble à celle du poireau, sinon qu'à l'état frais elle tourne au jaune. Il emporte la bouche par son odeur, qui diffère de celle de l'ail du poireau et de l'oignon. Il a cela de particulier que son centre à la forme triangulaire. Sa feuille est mince et blanche. Il pousse en hiver. Il est chaud et sec au quatrième degré. C'est un excitant مهيج. On le remplace par l'oignon comestible. Mentionné dans le Canon (d'Avicenne) sous le nom de *boulbous* بلبوس il est dit se rapprocher de la nature de l'oignon.

Note – Ce chapitre soulève des questions que nous ne pouvons traiter ici in extenso. Et d'abord le titre nous paraît douteux, autant au moins pourrait-on l'écrire autrement. Il se peut que l'auteur ait bien voulu écrire *bassal eddib*, oignon de chacal, pour signifier oignon sauvage. C'est une habitude en Algérie de qualifier ainsi certaines plantes par opposition aux variétés cultivées. Les Kabyles en agissent de même. La prune *sauvage* s'appelle chez eux *berqouq bou ochchen*, prune de chacal. Il se peut également qu'il ait écrit *bassal ezzir* بصل الزير. En effet, il assimile son oignon au *boulbous* بلبوس qui n'est autre que le *bolbos edôdimos* des Grecs, le *bulbus esculentus* des Latins. Qu'étaient-ce que le *bassal ezzir* et le *boulbous* pour les Arabes? Les uns les confondent, les autres les diffèrent. Les derniers n'en

établisent pas nettement la différence. Dans Sérapion le *bulbus esculentus* et le *bulbus vomitorius* sont également appelés du nom de zir ou azzir. Quant au *bulbus esculentus*, *boulbous* des Arabes, il n'est pas bien établi quelle espèce d'oignon c'était. Pour Avicenne le bulbe comestible *بصل مأكول* est petit et ressemble à l'oignon de narcisse. Sa feuille ressemble à celle du poireau et sa fleur à celle de la violette. Quant au *bassal ezzir*, Avicenne dit qu'il a les propriétés et la saveur de la violette. L'opinion de Mérat et Delens, qui font du bulbe comestible une truffe, n'est pas soutenable. Abderrezzaq ne voit par autre chose dans le bulbe comestible ou *boulbous* que cette sorte d'oignon qui, dans le pays, porte le nom de *bibras*. Le *bibras* est connu. Venture de Paradis lui donne le nom d'*allium triquetrum*, et nous avons retrouvé en Kabylie le même nom affecté à la même plante. Cependant nous n'avons pas observé, comme le dit Abderrezzaq, que le *bibras* fût un aliment habituel chez les Kabyles.

(بطيخ) أصفر أما قبل نضجه فكالثما معتدل بين الحر والبرد وللبرودة أميل وأما الأصفر المنضج فحار رطب وتكثر حرارته بزيادة حلاوته وفي بعض الآثار في البطيخ عشر خصال: طعام وشراب وريحان وفاكهة وأشنان ويغسل البطن والمثانة ويكثر ماء الظهر ويزيد في الجماع ويقطع الأبردة مدر للبول سريع الهضم وهو أنواع يبدل بعضهم من بعض وورد عن النبي صلى الله عليه وسلم قال: البطيخ قبل الطعام يغسل البطن غسلاً ويذهب الداء اهـ السيوطي بواسطة وليس محموداً بعد الطعام.

بطيخ أصفر (172)

Bittikh asfar

MELON

Avant sa maturité il ressemble au concombre: il tient le milieu entre le chaud et le froid, inclinant cependant au froid. A sa maturité le melon jaune est chaud et humide, avec prédominance de chaleur et un surcroît de douceur. Il est rapporté dans un hadits que le melon réunit dix propriétés: c'est un aliment, une boisson, un parfum, une douceur, une source d'eau; il nettoie le ventre et la vessie, multiplie le sperme, ajoute aux facultés génitales, guérit le refroidissement (l'impuissance) et provoque l'écoulement de l'urine. Il se digère promptement. Il en est plusieurs espèces, que l'on remplace l'une par l'autre. On rapporte ce propos du Prophète: «Le melon, avant le repas, nettoie le corps et chasse la maladie.» D'après Syouthi ce serait au milieu: après le repas, il ne vaudrait rien.

Note — On rapporte encore à ce sujet que le Prophète mangeait

la datte jusqu'à sa maturité complète, mais ils ne se sont point accordés. On lit cette série dans Djewhari, dit M. de Sacy. La datte se nomme d'abord *thala* طلع puis *khalal* خلال puis *balah* بلح puis *bosr* puis *rothab* رطب enfin *tamr* تمر. Ce que nous lisons غريض dans Abderrezzaq serait probablement ce qu'on lit خلال dans de Sacy *khalal*.

(بط) هو البراك وهو من طيور الماء حار رطب في الأولى ولحمه أحمر من لحم الدجاج يزيد في الباءة ويزيد في ماء الظهر وشحمه عجيب في ترطيب الأورام الصلبة ويصرف بردها.

بط (175) bath CANARD

C'est le *brak* البراك oiseau d'eau. Il est chaud et humide au premier degré. La chair est plus chaude que celle de poule. Elle accroît les forces génératrices et multiplie le sperme. Sa graisse est héroïque pour ramollir les tumeurs indurées, et détruire leur froideur.

Note – le canard se dit *brok* en Algérie.

(بيض) أفضله بيض الدجاج حار ورطب، وفي القانون معتدل، ومحه هو الأصفر أمل إلى الحرارة، وبياضه إلى البرودة، وإذا طلي الوجه ببياضه تمنع تأثير الشمس فيه، وينفع من حرق النار ضماداً، يمنعها من التنقيط، وأفضله النيمرشت وكيفيته أن يغلى الماء ثم يغسل البيض ويرمى في ذلك الماء: ويمسك تسبيح باليد فيذكر سبحانه الله والحمد لله والله أكبر مائة مرة لكل أحد ينفع السعال، وخشونة الصدر، وبحة الحلق، ونفث الدم، وهو جيد للكموس كثير الغذاء يزيد في الباءة زيادة بينة، والمطيب من مشويه يستحيل إلى السخانة، وزلاله بارد رطب، ومحه هو الأصفر حار رطب ولا يصلح للأكل منه إلا الأصفر إذا طبخ بالسكر والسمن زاد في المنى وجوهر الدماغ.

بيض (176) Beidh OEUF

Le meilleur est celui de poule. Il est chaud et humide. Le Canon le dit tempéré. Sa moelle محه c'est à dire son jaune, incline à la chaleur, le blanc de l'œuf incline au froid. Les frictions faites avec le blanc d'œuf sur la face garantissent contre les coups de soleil et les brûlures; dans l'un et l'autre cas ils empêchent la formation de phlyctènes. La meilleure préparation de l'œuf est celle dite *nimbiricht* نيمبرشت (œuf demi-cuit, notre œuf à la coque). Elle se fait ainsi: On

fait bouillir de l'eau, on essuye l'œuf et on le jette dans cette eau. Alors on prend un chapelet à la main et on répète: Gloire à Dieu, louange à Dieu, Dieu est très grand, cent fois pour chaque œuf, et on le retire. On met dedans ce qu'aura prescrit le médecin, ou du sel, ou des graines chaudes et on l'avale. Cet œuf est d'une composition tempérée. Il est utile contre la toux, les aspérités de la poitrine, la raucité de la gorge, les crachements de sang; il donne un très bon chyme, est très nourrissant, excite au coït. L'œuf cuit dur se transforme en bile enfumée. Le blanc d'œuf est froid et humide. Le jaune est chaud et humide. L'usage de l'œuf n'est salubre que par la jaune. On le fait cuire avec du sucre, du beurre, et alors il active la sécrétion du sperme et l'action du cerveau.

Note – Pour expliquer la préparation de l'œuf dit nimbiricht, préparation qui rappelle les quelques *pater et ave* de nos cuisinières ou femmes de ménage, nous dirons que le chapelet des musulmans a quatre-vingt dix neuf grains, sur chacun desquels on prononce un des noms de Dieu.

(بادزهر) هو مقاوم السموم منه حيواني ومعدني وعملي فالأولان إذا سحق من أحدهما زنة اثني عشرة شعيرة خلصت من السموم القتالة حيوانية كانت السموم أو عشبية أو معدنية، يخرج بالعرق وبدله الترياق الفاروق، وأما العملي فلا أظنه يقاوم سم الزنبور فضلاً عن غيره ولي صنعة فيه أخذتها في مصر سنة ثلاثين ومائة وألف عام حججت هو أن يسحق شيء من الزنجار ومثله أو أقل منه إن أريد تغليب الخضرة أو أكثر منه إن أريد تغليب الزرقة قليل وأربعة أمثال الجميع كبريت قبل تدوييه أي معدني أو مذوب جعاب ويذاب ويلقى عليه ما سحق ويحرك حتى يتداخل ويصب في قصب أو عود أو غير ذلك مما أعد من الشكل الذي تريد ويترك حتى يبرد ويحك في خرقة صوف حتى يتنظف ويكون لون وجهه حسناً.

بادزهر (177)

Badizahr

BÉZOARD

C'est un spécifique contre les poisons. Il en est d'animaux, de minéraux et d'artificiels عملي. Quant aux premiers, on les administre en triturant de l'un d'eux la valeur en poids de douze grains d'orge: ils préservent contre les poisons, qu'ils soient de provenance animale, ou végétale, ou minérale, et les font sortir par la sueur. On le remplace par la thériaque *el faroug* ترياق الفاروق. Quant à l'espèce artificielle, je ne pense pas qu'ils soient efficaces contre le poison même des guêpes,

loin qu'ils suffisent contre les autres. Il en est une préparation que j'ai recueillie au Caire, lors de mon pèlerinage l'an 1130 (1717). Telle en est la formule. On triture une certaine quantité de verdet (minéral) et une égale quantité, ou plus ou moins si l'on veut, de calcul billaire vert? تقليب الزرقة ou bien un peu plus de calcul bleuâtre? quatre fois autant que le tout de soufre natif ou en flèche: on le fait fondre, on y verse les poudres, on agite jusqu'à mélange, on verse dans un roseau, un bois ou tout autre moule dont on veut que le corps ait la forme, on laisse refroidir, on frotte avec de la laine jusqu'à ce que la matière soit propre et d'un aspect convenable.

Note – Les bézoards ont eu leur vogue en Europe et sont oubliés.

La thériaque el faroug est décrite dans Avicenne.

La mention du pèlerinage d'Abderrezzaq nous donne positivement l'époque de son existence. Voy. n°351.

(برادى) هو المائل بارد يابس في الأولى قيل: إنه إذا خرج من معدنه خرج مظلماً، فإذا صنعه الصانع صفى وأضاء وصار له بريق وحسن، ومن علامة جودته انه يتعلق به البهاء والشيء الخفيف وغيره مثل التبن وما شابهه وهو حجر اليرقان لأنه إذا علق على المريض اليرقان أعان على برئه.

برادى (178)

Berada

PIERRE

C'est le mail المايل . Elle est froide et sèche au premier degré. Sortie de la mine elle est, dit-on, d'une couleur sombre. Le travail la rend claire et brillante. On reconnaît qu'elle est de bonne qualité à ce qu'on voit s'y attacher les corps légers comme la paille et autres pareils. C'est la pierre à ictère الحجر اليرقان ainsi nommée parce que, portée par un ictérique, elle aide à sa guérison.

Note – Nous retrouvons cette pierre mentionnée par le cheikh Daoud, avec la même transcription. Il dit que cette pierre est légère et jaune, qu'elle donne au frottement une poussière blanche et qu'on la trouve dans l'Irak. Pline parle d'une pierre qu'il appelle ictérias: elle ressemble à la peau livide, et, à cause de cela, prise pour bonne contre l'ictère. Serait-ce notre berada? On connaît aussi sous le nom de pierre à l'hirondelle, des cailloux trouvés dans le lit des torrents et attribués à l'hirondelle. Voy. le n°354.

(بلور) هو البلار بارد يابس في الرابعة، وهو نوع من الزجاج، وقيل: إنه بيلاد كيسان

جبل يتحجر فيه البلور كالمالح في السبخا ويقلع بالميل.

بلور (179)

Bellour

CRISTAL

C'est le *bellar* البلار . Il est froid et sec au quatrième degré. C'est une espèce de verre. On dit qu'au pays de *Kissan* كيسان Il est une montagne où le cristal se forme comme le sel dans les marais salés في السبخا . On l'en extrait la nuit.

Note – Nous ignorons quel est ce pays de *Kissan* dont parle *Abderrezzaq*.

(بطراساليون) هو بزر المعدنوس وهو بزر الكرفس الجبلي، وقيل المعدنوس نفسه، ويقال بالفاء فطراساليون، بدله وزنه فسيخة ونصف وزنه ساساليون.

بطراساليون (180)

Bathr asalioun

PERSIL

C'est la graine de *m'adnous* بزر المعدنوس la graine de persil de montagne كرفس جبلي . On dit que c'est le *m'adnous* lui-même. On dit aussi *fathrasalion* فاطراساليون avec un *fa* . On le remplace par la cannelle et moitié son poids de séséli.

Note – Nous aurons à revenir sur le *k'arafs* ou persil. Nous dirons seulement en passant que le mot *madnous*, transformé aussi en *maq-dounes* et *baqdounes*, appliqué d'abord au persil, a été reporté au cerfeuil. Nous avons déjà vu l'*ourasalinous* au n°111 V. le n°495.

(بسبايج) هكذا اشتهر عندنا وفي المغرب اشتوان وهو اضراس الكلاب، وثاقب الحجر لأنه ينبت في الحجر الصلاب والمغاير، ورقه كورق الساق الأكحل إلا أنه أغلظ منه، وساقه أبيض، ورقه أبيض شبيه بورق الفرسوان إلا أنه أصغر منه، وفيه نقط بين الصفرة والحمرة كأنهما جذري في ورقه فتحفر عروقه مشبكة على الأحجار، وعليه زغب أكحل، وإذا كسر وجد داخله أخضر يسهل السودا حار يابس في الثالثة، ومن أراد أخذه فليطبخه في الشعير، وشربته من درهم في المطبوخ إلى خمسة دراهم بدله أشيون أو أقيمون.

بسبايج (181)

Besbaidj

DOLYPODE

C'est ainsi qu'il est connu chez nous. Dans le Magreb on l'appelle *achtouan* اشتوان . C'est la dent ou les dents de chiens الكلاب le *tsaquist-el-hadjar* ثاقب الحجر ainsi appelé parce qu'il croît sur les pierres, dans les lieux ombragés et les cavernes. Sa feuille se rapproche de

celle du capillaire ساق الأكحل (V. n°116), sinon qu'elle est plus épaisse. Sa souche est blanche. Sa feuille l'est aussi, pareille à celle de la fougère (nous lisons *firsiouan* فرسوان), sinon qu'elle est plus petite. Elle est marquée de taches qui tiennent du jaune et du rouge, pareilles à des taches des variole, et superficielles. Ses racines s'étalent sur les pierres. Elle est couverte de poils noirs. Si on la rompt, on lui trouve l'intérieur vert. Elle évacue l'atrabile. Elle est chaude et sèche au second degré. Pour l'employer il faut la faire cuire dans le l'eau d'orge. On la donne en décoction à la dose de deux à cinq drachmes. On la remplace par l'épithym ou la matricaire.

Note – Le nom de cette fougère, qui est le *Polypodium* de Dioscorides, s'écrit de différentes manières. On lit encore *besfatedj* بسفاتيح et *besfadj* بسفاتيح Daoud-el-Antaki mentionne des noms que porterait cette plante en Berbère et en Égypte qui se rapprochent d'Achtouân. Nous avons déjà vu le nom de dents de chien appliqué à une autre plante au n°103. On lit dans Ebn Beithar: *tehtiouân* تشتيوان et on dit vulgairement aujourd'hui *chtiouâl*.

(بنطافلون) معناه ذو الخمسة أصابع صفر كف ستنا مريم، وقيل هو الخمسة أواق وهو الصحيح، وهي اللباين من المتبوع، وشربته إلى مثقالين، وبدله في اليرقان أسقولوقندوس.

بنطافلون (182) Benthâfloûn QUINTEFEUILLE

Cette expression signifie à *cinq doigts*. A propos des doigts jaunes (n°32), nous avons déjà mentionné la main de Notre-Dame كف ستنا مريم. On dit aussi qu'elle signifie à cinq feuilles, et cette interprétation est la véritable. C'est la *Lebaîn* اللباين une espèce de tithymalle. On la donne à la dose de deux mitsquals. On la remplace dans l'ictère par la scolopendre.

Note – Il ne saurait s'agir ici de la quintefeuille *pentaphyllon* de Dioscorides. Nous ignorons de quelle euphorbiacée veut parler l'auteur, à moins cependant que l'on ne voie dans Benthafloûn l'altération du *Platyphyllos* de Dioscorides.

(بلوط الملك) هو الشاه بلوط وهو القسطل.

بلوط الملك (183) Bellouth el Malek CHATAIGNÉ

C'est le *Châa bellouth* شاه بلوط la *Quasthal* قسطل.

Note – Des deux premiers noms l'un est arabe et l'autre persan. Tous deux signifient *Gland de roi*. V. le n°981.

(بوغلصن) هو لسان الثور.

(184) بوغلصن Bour'loussou BOURRACHE

C'est la langue du taureau لسان الثور .

Note – Bour'loussou est une transcription du grec. v. n°506.

(بلال) هو أبزير نوع من الجراد حار يابس في الأولى إذا علق على من به الحمى
الرابعة قلعها.

(185) بلال Bellâl SAUTERELLE

C'est l'*Abziz* أبزير une espèce de sauterelle جراد . Elle est chaude et sèche au premier degré. Portée, elle guérit la fièvre quarte.

Note – Nous n'avons pas retrouvé cette expression autre part. En Algérie on dit aussi *boubeziz* بو بيزيز V. le n°209. Boubeziz est aussi le nom de la cigale.

(برد وسلام) هو الشمار هو بزر الرازيانج.

(186) برد وسلام Berdou salâm FENOUIL

C'est le *Chamar* شمار qui n'est autre que la graine de fenouil.

Note – Nous lisons dans notre copie d'Ebn Beithar que le berdou salâm est la graine de *fenouil* رازيانج en syriaque. Il paraît qu'on lit dans d'autres: le *plantain*. C'est en effet ce que nous lisons dans l'opuscule de M. Dietz et dans le cheikh Daoud. V. n°775.

(برسفانج) هو المرماحور.

(187) برسفانج Bersafânedj MARUM

C'est le *marmahouîr* مرماحور .

Note – Ce mot se trouve écrit différemment dans Ebn Beithar: برهفانج et dans le cheikh Daoud برهانانج Ce nom est vraisemblablement d'origine persane. Quant au marmahour, nous en reparlerons plus tard, au n°539.

(برواق) هو الخنثى.

برواق (188) Barouâq ASPHODÈLE

. اخنثى *Khantsa* C'est le

Note – L'asphodèle est généralement connue en Algérie sous le nom de *berouâq*. C'est à son abondance que *berouâquia* doit son nom. V. n°915.

(يسعير) هو الرخس وبطارس.

يسعير (189) Bessaïr FOUGÈRE

. بطارس *bâtharess* le سرخس *Serkhess* C'est le

Note – Bathares est une altération de Pterix.

(بشمة) جشمندان وهو الزينة التي يداوى بها العين.

بشمة (190) Bechma ZENITA

C'est le *Chechmadan?* ششمندان *la zenita* زينة que l'on emploie dans les ophthalmies.

Note – Le manuscrit d'Alger est conforme au nôtre. V. le n°223 et 459. Chechmadan doit peut-être s'écrire djechmolan, nom persan d'un médicament ophthalmique.

(بنات وردان) هو إفرال من الحشرات التي توجد في الحمامات والمواضع الندية إذا سحق بزيت وقطر من الأذن سكن وجعها وهو حار يابس في الثانية.

بنات وردان (191) Banât ouardân BLATTES

C'est le *Karal* كرل une sorte d'insectes من الحشرات que l'on trouve dans les bains et les endroits humides. On les triture avec de l'huile et on en fait des injections dans l'oreille contre l'otalgie. Elles sont chaudes et sèches au second degré.

Note – Le manuscrit d'Alger donne كركل au lieu de كرل. Ceci est une reproduction de Dioscorides, article *silphé*.

(بنات الرعد) هو الكمأة.

بنات الرعد (192) Banât errad TRUFFES

. الكمأة truffes Ce sont les

Note – Le mot *banât errad* veut dire les filles de l'orge. V. le n°440.

(بنات النار) هي الأنجرة.

بنات النار (193) **Banât ennâr** **ORTIE**

C'est l'ortie . انجرة .

Note – Le mot *Banât ennâr* veut dire les filles du feu. V. n°26.

(بهمي) نبات صغير كالشعير إذا شرب قطع الإسهال ونزف الدم وكثر البول.

بهمي (194) **Bouhma** **IVRAIE**

C'est une plante petite, qui ressemble à l'orge: sa décoction arrête le dévoiement, l'hémorrhagie et l'incontinence d'urine.

Note – Le Bouhma des arabes est le *phœnice* des grecs dit aussi *hordeum murinum* par les latins. Sprengel a vu le *lolium perenne* dans le phœnice et cette synonymie a été adoptée par Littré. Trad. Plinie.

(بوصيرا) هو الجزرناق هو مصلح الأنظار فماء أصله يستعمله أطباء الشام مكان الماهيزاهر في أدوية المفاسل، ويقال فلومسن صنفان ذكر وأنثى فالأنثى أعرض ورقاً والذكر أرق ورقاً وأطول وطبيخه ينفع السعال المزمن، وإذا مضمض به سكن الأسنان وينفع من لدغة العقرب، ويقتل السمك. وكله حار في الثانية أو بارد رطب في الأولى، يحلل الأورام الصلبة ويحبس النزلات والدم والإسهال وورق الأنثى يحفظ العين من الفساد، والذكر يجمع الرصاص، ومنه ما عليه رطوبة تلصق باليد وهذا يقوم مقام زغب الطيور في إدمان الجرح وقطعه، إذا التقط زغبه وحشي به الجرح قطع الدم، وأصوله تقطع الديدان والبخور به يسقط الجنين الميت، والمشيمة، وإذا شمته المرأة واحتملت بعد الظهر حملت سريعاً، ويسهل الولادة إذا غسل به البطن، ويضر بالكلبي ويصلحه الكثيراً وشربته إلى مثقالين، وبدله أناغروس.

بوصيرا (195) **Boûcira** **BOUILLON BLANC**

. مصلح الأنظار *le Moussalih el andhar* جزرناق *Djazarnâq* . L'écorce de sa racine est employée par les médecins de Syrie en remplacement de la coque du Levant ماهرهرح dans les affections articulaires. On l'appelle aussi *phloumouïs* فلموس . Il en est deux espèces: un mâle et une femelle. La femelle a les feuilles larges. Le mâle les a plus grêles et plus longues. Sa décoction est employée

contre la toux chronique. En gargarisme, elle calme les douleurs dentaires. On l'emploie aussi contre la piquûre de scorption. Elle tue les poissons. L'une et l'autre est chaude au second degré ou froide et humide au premier. Il résout les tumeurs indurées. Il arrête les écoulements, les hémorrhagies et le dévolement. La feuille de la femelle garantit l'œil contre l'inflammation. Le mâle ressemble au plomb. Il en est une espèce portant une viscosité qui s'attache à la main: c'est cela que l'on emploie en remplacement de l'argile pour réunir les plaies et arrêter les hémorrhagies: si l'on met de ses poils sur la plaie, elle en arrête le sang. Sa racine coupe. Ses fumigations font tomber le fœtus mort et l'arrière faix. Une femme qui en aura flairé et qui en portera après les règles concevra promptement. On facilite l'accouchement par des frictions de sa décoction sur le ventre. Il nuit aux reins. On le corrige par la gomme adraganthe. On le donne à la dose de deux mitsquals et on le remplace par l'anagyris.

Note – Il s'agit bien du phlomos de Dioscorides, mais sous ce titre, le botaniste grec a réuni des plantes aujourd'hui séparées; ainsi, on voit des primevères dans certaines espèces. Nous avons déjà vu le Bouillon blanc sous le nom d'*oudn ed dob* au n°76. On le connaît généralement en Algérie sous le nom de *mousaleh el andar*. On lit dans *Venture de Paradis Saleh lelladar* صلح للدغ ce qui se rapporterait à ses propriétés antivénéneuses.

(حرف التاء)

(ترنجبين) هو المن وهو عسل كالسكر ينزل على بعض الأماكن بالشام قيل: هو موضع يأتيه بنو إسرائيل في الموضع الذي أنزله الله عليهم، هو معتدل وقيل: حار رطب في الأولى، يلين الطبيعة ويقطع العطش، ويطفئ لهيب الصفراء، ويلطف الصدر. وينفع السعال، وينفع المحرورين. وإذا مرس في ماء الأجاص والعناب، أو المخيض، أو شراب البنفسج نفع نفعاً بيناً، والشربة ما بين عشرة مثاقيل إلى عشرين يسهل برفق، بدله سكر، وشربته من اثني عشر إلى ستة وثلاثين، وقال داود أيضاً: سكر أحمر وقيل: إن المن الإكثار منه يحرق الدم ويصلحه الخل.

ترنجبين (876)

Tarandjoubin

MANNE

C'est la manne المن . C'est un miel pareil à du sucre qui tombe en certains endroits de Syrie. On dit que ces endroits sont le désert des israélites où Dieu en fit tomber sur eux. Cette substance est tempérée. On la dit cependant chaude et humide au premier degré. Elle relâche, elle étanche la soif et calme l'effervescence de la bile. Elle amollit la poitrine, est utile contre la toux et convient aux tempéraments chauds. Une excellente préparation est la suivante: on la laisse macérer dans de l'eau de prune et de jujube ou de sebeste ou dans du sirop de violettes, on la donne à la dose de dix à vingt mitsquals et elle purge convenablement. On la remplace par le sucre. On la donne à la dose de douze à trente-six drachmes. Le cheikh Daoud ajoute qu'on la remplace par le sucre rouge.

Note – On sait que la manne est un produit d'exsudation de beaucoup de végétaux; actuellement, c'est une sorte de frêne qui en fournit le plus au commerce. Les Arabes se faisaient une autre idée de la manne. Pour eux, non seulement la manne, mais encore le miel lui-même, sont des rosées qui s'élaborent dans l'air et tombent sur des arbres où elles sont recueillies par les abeilles ou par l'homme, à un état plus ou moins concret. Nous lisons dans Ebn Beithar, à l'article

Tarandjoubin, cette citation d'Ishaq ben Amran: «C'est une rosée qui tombe du ciel, pareille à du miel concrété et graveleux; son nom veut dire rosée mielleuse ou miel de rosée; elle tombe surtout sur la plante appelée *hadj* حاج , que l'on trouve en Syrie et dans le Khorassan.» Nous lisons encore cette citation d'Ebn Djezzar: «Il tombe aussi à Cas-thilya, dans la province d'Ifriqya, sur les branches du palmier.» Aujourd'hui, le *hadj* des Arabes forme une espèce du genre *hedysarum*, sous le nom de *hedysarum el-hadji*. On pense que ce n'est pas ce végétal qui a pu donner de la manne aux Hébreux, mais le *tamarix orientalis*, atsel des Arabes, dont nous avons parlé au n°21. On a dû faire une longue dissertation sur la manne des anciens, imprimée à la suite des opuscles de Reiske. Suivant d'Herbelot, dans sa *Bibliothèque orientale*, la manne des Hébreux porterait aussi le nom de confiture de la toute-puissance, *halaouat el-kodra*.

(تمر هندي) هكذا يعرف عندنا بارد يابس في الثالثة يسهل الصفرا ويطفي حذتها وحدة الدم، ويقطع العطش، ويذهب بالحكة، ويقوي المعدة، ويكفي لهيبها ولهيب الكبد والحميات ذوات العطش والكرب، والشربة من طبخه ستة أواق، وقال داود: شربته إلى عشرة دراهم، وبدله أجاص بعد تنقيته من نواه لأنه فيه حموضة.

تمر هندي (877) Tamr hindi TAMARIN

C'est sous ce nom qu'il est connu chez nous. Il est froid et sec au troisième degré. Il évacue la bile, en éteint la chaleur, ainsi que celle du sang. Il étanche la soif, calme les démangeaisons, fortifie l'estomac, en éteint l'inflammation, ainsi que celles du foie et la chaleur des fièvres qui altèrent et l'accompagnent d'angoisses. Sa décoction se donne à la dose de six onces. Daoud dit qu'on la donne à la dose de six drachmes. On le remplace par la poire dont on a enlevé les noyaux.

Note – Le tamarix est une pulpe contenue dans la gousse du *tamarix indica*, de la famille des légumineuses.

(تربيد) أصل نبات يشبه العاقر قرحا. مائل إلى البياض، حار يابس في الثالثة ويسهل البلغم الرقيق فإذا أضيف إليه زنجبيل أسهل الغليظ وينقي البدن وسائر الأعضاء والمفاصل من البلغم الشربة من جرمة مفرداً من مثقال إلى درهمين وفي المطابخ من درهمين إلى ثلاثة، بدله بسبايج، ويبدل بعشرين من عروق التوت.

تريبد - تربيد (878)

Tourbad

TURBITH

C'est la racine d'une plante qui ressemble à la pyrèthre, à écorce blanchâtre. Elle est chaude et sèche au troisième degré. Elle évacue la pituite ténue. Associée au gingembre, elle évacue la pituite grossière. Elle débarrasse l'abdomen de la pituite, ainsi que les autres viscères et les articulations. On la donne en substance et seule à la dose d'un mitsqual à deux drachmes. En décoction, on la donne de deux à trois drachmes. On la remplace par le polypode et par l'écorce de racine de mûrier.

Note – Le turbith est la racine du *convolvulus turpethum*.

(تافسيا) ويقال بالتاء وهو صمغ الدرياس وهو العلك الذي يصاد به الطير حار يابس في الثالثة حار جداً محرق ينبت الشعر في داء الثعلب، وينفع من الاسترخاء، إذا تمسح به، وينفع من نفث الدم والقيح من الصدر وغيره وعسر التنفس، ويجلو الكلف والبرص، وينضج القروح ويفجرها وينفع من وجع الجنين ووجع الرئة والنقرس ووجع المفاصل، وينفع الأورام الحادثة الباردة في العصب بدله إزاز.

تافسيا (879)

Tafsia

THAPSIA

On écrit encore ce nom par un *t*sa تـ . C'est le suc du *dryas* درياس , la gomme avec laquelle on chasse les oiseaux. Elle est chaude et sèche au troisième degré. Elle est très chaude et comburante. Elle fait pousser les cheveux dans l'alopecie. Elle est avantageuse en frictions dans la résolution des organes. Elle est salutaire dans les crachements de sang ou de pus et la dyspnée. Elle déterge le lentigo et la lèpre. Elle hâte la maturation des abcès et en provoque l'ouverture. Elle est salutaire dans les affections de la plèvre et du poumon, la goutte, les affections articulaires et les tumeurs froides des nerfs. On la remplace par le daphné إزاز .

Note – Nous avons déjà fait observer aux numéros 117 et 408 une confusion de notre auteur entre l'*Ixia*, suc de l'*atractylis*, *adad* des Arabes, et la *Tafsia*, suc de la plante qui porte le même nom chez les anciens. Au n°117, au lieu de *Tafsia*, il fallait dire *Ixia*. Au n°879, il faut supprimer ces mots: «C'est la gomme avec laquelle on chasse les oiseaux.» Ce n'est pas le suc de thapsia, mais celui d'*atractylis* qui sert à cet usage. Les anciens récoltaient déjà le suc de thapsia, comme on peut le voir dans Dioscorides. En parlant du *dryas*, n°244, Abderrezzaq a oublié de parler de la tafsia.

(توت) هو الفرساد نوعان أحدهما سوري وهو توت الحرير والآخر عربي وهو الأفضل، وكلاهما حار رطب في الأولى، وأما الحامض الفج فهو بارد يابس وله قوة قابضة وفي شجرتها قوة قابضة مقوية للمعدة والأمعاء وحابسة للطبيعة وكذا في ثمرتها، بدلها سماق، وقيل إن التوت تضر الصدر والعصب ويصلحه العسل.

توت (880)

Tout

MURIER

C'est la *fersâd* فرصاد . Il en est deux espèces. L'une syrienne et c'est le mûrier à la sole et l'autre arabe et c'est la meilleure. L'une et l'autre est humide au premier degré, quand elle est douce; mais acide et non mûre elle est froide et sèche. Elle est astringente et il en est de même du mûrier qui fortifie l'estomac et les intestins et arrête le dévoiement: la mûre agit pareillement. On remplace par le sumac.

Note – Voyez le fersâd au n°716.

(ترمس) قريب من خلق اللوبيا إلا أنه أعرض ولا نقطة فيه، وهو مر حار يابس في الثالثة إذا أكل يقتل الدود، وشربه إلى اثني عشر وفي التركيب إلى ثلاثة وبدله ظاهر البصل وباطنه أفسنتين.

ترمس 881)

Tourmous

LUPIN

Il se rapproche du haricot pour la forme: toutefois il est plus aplati. n'est pas tacheté et a de l'amertume. Il est chaud et sec au troisième degré. Pris à l'intérieur, il tue les vers. On le donne à la dose de douze drachmes et associé à la dose de trois, on le remplace dans l'usage externe par la fève et dans l'usage interne par l'absinthe.

Note – Le lupin se dit en kabyle *ibiou gu ilef*, c'est-à-dire fève de porc.

(تنكار) هكذا يعرف عندنا من نوع الأملاح حلو وهي الفرق بينه وبين الشب والملح أشبه شيء بالشب اليماني لكنه حلو يقال له: لحام الذهب ولزاق الذهب، وملح الصاغة حار يابس في الرابعة، ولداود في الثالثة ينفع من وجع الأسنان وتأكلها ويقتل دودها، ويجليها، ويعين على سبك الذهب.

تنکار (882)

Tinkâr

BORAX

C'est par ce nom qu'il est connu chez nous. C'est une espèce de

sel doux et c'est par cette douceur qu'il se distingue du sel de cuisine et de l'alup. Il a de la ressemblance avec l'alun de l'Émen, mais il en diffère par sa douceur. On lui donne aussi le nom de *liham edd'ahab* لحم الذهب et de *zâqeddahab* لزاق الذهب et de *milh essara* ملح الصاغة. Il est chaud et sec au quatrième degré, et suivant le cheikh Daoud au troisième seulement. Il est utile contre les maux de dents et leur carie: il tue les vers qu'ils contiennent et les nettoient. Il aide à souder l'or.

Note – Nous avons déjà dit que les substances connues sous le nom de liham et de lizaq eddab répondaient à la chrysocalle des anciens, qu'elles étaient différentes du borax, bien qu'on les ait confondues avec lui. – Voyez les numéros 469 et 516.

(توبال) هو ما يسقط في المعادن عند تقطيرها فإذا أضيف إلى معدن كان المراد كقولك توبال النحاس والحديد وهما أفضلهما يحلل خشونة الأجفان، ويصرف كثيراً في الأكحال بدله نحاس محرف.

توبال (883)

Toubal

BATTITURES

C'est ce qui tombe des métaux quand on les frappe. On les distingue par le nom du métal d'où elles proviennent. Ainsi, on dit les battitures de cuivre et de fer. Ce sont là les meilleures. Elles guérissent les engorgements des paupières et elles entrent dans plusieurs collyres. On les remplace par le cuivre brûlé.

Note – Le mot toubal répond au *lépis chalcas* des Grecs et au *squomma æris* des Latins.

(توتيا) من أنواع الأحجار باردة يابسة في الثالثة إلى الرابعة وإلى اليبس أميل، وهي نوعان منها ما يتولد من سبك النحاس ولم أره، ومنها ما يصنع في بر الترك وهي الموجودة عندنا وهي الزرقاء وهي أنواع تنفع من قروح العين، وإدرار الفضول بطبقاتها، ومن قروح المعدة والمذاكير، وتقطع نتن الأبطين والمغابين، وتجفف القروح الخشينة وتدملها، بدلهما رماد الآس، وشربتها إلى نصف درهم، تجفف القروح ظاهراً وباطناً، وبدلهما أيضاً شاذنج ونصف وزنها توبال النحاس.

توتيا (884)

Toutya

VITRIOL BLEU

Ce sont des espèces de pierres, froides et sèches au second degré. D'autres disent au troisième, inclinant au quatrième et douées sur-

tout de sécheresse. Il en est deux espèces. L'une est produite lors de la fusion du cuivre, et je ne la connais pas; l'autre est fabriquée en Turquie, et c'est celle que l'on trouve chez nous. Il en est plusieurs variétés. Elle est bleue. Elle est salutaire contre les ulcères de l'œil, contre l'altération de ses tuniques par les humeurs, contre les ulcères de l'anus et des parties génitales. Elle détruit la fétidité des aisselles et des aînes. Elle dessèche les ulcères de mauvaise nature et les cicatrise. On la remplace par les cendres de myrte. On la donne à la dose d'une demi-drachme. Elle dessèche les ulcères tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. On la remplace aussi par son poids d'hématite et moitié de battitures de cuivre.

Note – En Algérie, on entend généralement par toutya le sulfate du cuivre. On dit aussi *toutya zergua*, tuthie bleue. On fait un grand usage de la toutya, surtout contre les ulcères et les affections de l'œil, soit en substance, soit sous forme d'onguent avec du beurre.

(تاكوت) هو الفربيون.

تاكوت (885)	Takout	EUPHORRE
-------------	--------	----------

C'est l'euphorbe الفربيون .

Note – Ebn Beïthar nous apprend que le mot *takout* est berbère et employé dans le Maroc pour signifier l'euphorbe et le tamarisc. – Voyez le n°698.

(تاهوت) هو الشبرم.

تاهوت (895)	Tahout	PITYUSE
-------------	--------	---------

C'est la pityuse شبرم .

Note – Voyez le n°951.

(تاغندست) هو عاقر قرحا وهو أصل الطرخون الجبلي بدله حب إبراس.

تاغندست (886)	Tar'endest	PYRÈTHRE
---------------	------------	----------

C'est la pyrèthre عاقر قرحا . On donne aussi ce nom à la racine d'estragon ترخون .

Note – La pyrèthre se dit en Algérie *quandos*; mais on fait également usage de la forme berbérisée *tiquondost*. – Voyez le n°652.

(تراب القبيء) هو صمغ الخرشف.

GOMME D'ARTICHAUT **Tourab elquy** تراب القبيء - تراب ألقى (887)

C'est la gomme d'artichaut.

Note – Les mots *tourab elquy* signifient: terre émétique. – Voyez les numéros 318 et 464.

(تفاح الأرض) هو البابونج.

CAMOMILLE **Touffah' elardh** تفاح الأرض (888)

C'est la camomille بابونج .

Note – Les mots *touffah' elardh* signifient: pomme de terre. – Voyez les numéros 123 et 929.

(ترب) هو الفجل.

RAVE **Tarb** ترب (889)

C'est la rave فجل .

Note – D'après le manuscrit d'Alger, il faudrait lire la rue فجل . Nous n'avons pas retrouvé autre part la valeur de ce mot.

(تفاح الجن) هو اللقاح.

MANDRAGORE **Touffah eddjenn** تفاح الجن - توفاح الجن (890)

C'est la mandragore, تفاح

Note – Les mots *touffah eddjenn* signifient pomme de génie. Voyez le n°424.

(ترنجان) هو البادرنجويه.

MELISSE **Touroudjan** ترنجان (891)

C'est la mélisse citronelle بادرنجوية .

Note – Voyez le n°124.

(تبنة مكة) هو الاذخر.

JONC ODORANT **Tibna Mekka** تبنة مكة (892)

C'est le jonc odorant.

Note – Les mots *tibna Mekka* signifient: paille de la Mekke – Voyez le n°9.

(تهوع) الحركة إلى القياء.

(ترهل) هو الاسترخاء.

(تبهج الوجه) أي انتفخ.

(تافغا) باردة يابسة.

تافغا (893)

Tafr'a

CYNARA ACOULOS

Elle est froide et sèche.

Note – On lit dans Ebn Beithar, sous la rubrique *tafr'aït* تافغيث , que c'est le nom que l'on donne dans l'Ifriquya à une plante épineuse qui ne s'élève pas de terre. Il ajoute qu'on l'appelle encore tafr'a. Nous avons entendu donner le nom de tafr'aït à une carduacée que nous croyons être le cynara acoulos.

(تاسلغا) هو عينون في حرف العين ومعجونها في المعاجين.

تاسلغا (894)

Tasselr'a

GLOBULAIRE

C'est la globulaire عينون .

Note – Voyez le n°691. Le mot tasselr'a est vulgaire en Algérie.

(حرف الثاء)

(ثوم) حار يابس في الثالثة وهو صنفان بري وبستاني فالبري هو الكراث، والبستاني يحلل النفخ وضماده يقرح الجلد، وأكله ينفع من تغيير، ويدر الطمث، ويخرج المشيمة ويصدع، ويضر بالبصر، وهو جيد للمبرودين وأصحاب البلغم والمفلوجين، يطفي الحلق مطبوخاً، وينفع من السعال المزمن ومن وجع الصدر. ويخرج العلق من الحلق، ويخرج الدود، وفيه إطلاق للطبيعة ويجفف المنى، ويغير شهوة الباءة، نافع من نهش الحيوانات وكذا من عضه الكلب المكلوب إذا ضمد به، وفي بعض الكتب: إن الثوم تولد الحكمة وتحرق الأخلاط: وتولد البواسير، والزحير خصوصاً في المحرورين والصيف ويصلحه السكنجين والأدهان ويظلم البصر ويصلحه الكزبرة ولا يؤكل منه ما جاوز السنة ولا ما نشأ في البلاد الحارة.

(ثوم (896)

Tsoum

AIL

L'ail est chaud et sec au troisième degré. Il en est deux espèces, un sauvage et un cultivé. Le sauvage est le *Kourats* كراث. Quant à l'ail cultivé, il résout les tuméfactions. En cataplasme, il excorie la peau. Il est antiseptique. Il provoque l'écoulement des règles et l'issue de l'arrière-faix. Il entête et nuit à la vision. Il convient aux tempéraments froids et phlegmatiques et aux sujets paralytiques. Il purifie l'économie, pris à l'état cuit. Il est utile contre la toux chronique, les affections de poitrine et les refroidissements. Il fait sortir les sangsues arrêtées dans la gorge et les vers des intestins. Il purge. Il tarit le sperme et trouble les appétits vénériens. Sous forme topique, il est utile contre les morsures de serpent et de chien enragé.

Note – La majeure partie de ce paragraphe se retrouve chez Dioscorides. L'ail se dit en Kabyle *tichirt* تيشرت. – Voyez le n°864.

(ثوم الحية) هو الثوم البري مسخن مخرج للدود فيه ما في البستاني وأقوى، وهو قريب من الثوم بعيد من الكراث، وهو ترياق الكلب المكلوب؛ ويقطع العطش البلغمي؛

وسلس البول، وتقطيره يقطع لبن المرضعات؛ ومنني الرجال، وإصلاحه سلقه بماء وملح، وطبيخه بدهن عصر رمانة مرة، يدلل البري بالبستاني والعكس.

AIL SAUVAGE **Tsoun elhaya** **ثوم الحية (897)**

C'est l'ail sauvage. Il est réchauffant et anthelmintique. Il jouit des propriétés de l'ail cultivé à un plus haut degré. Il se rapproche plus de l'ail que du porreau. C'est un antidote contre la rage. Il étanche la soif d'origine pituitaire. Il guérit l'incontinence d'urine. Il coupe le lait aux nourrices et le sperme aux hommes. On le corrige en le faisant cuire avec de l'eau et du sel. On remplace l'une par l'autre.

Note – Dioscorides dit que l'ail sauvage porte aussi le nom d'ail de serpent.

(ثلج) بارد رطب رديء للمعدة والمشايخ، يضعف العصب وقيل إن وضع في الدبر قطعة ثلج نفع من لسع الهوام، بدله بياض البيض.

NEIGE **Tseldj** **ثلج (898)**

Elle est froide et humide. Elle ne vaut rien aux estomacs froids ni aux vieillards. Elle affaiblit les nerfs. Appliquée sur les endroits douloureux, elle calme la douleur. Elle est utile contre les morsures de serpent. On la remplace par le blanc d'œuf.

(ثعلب) حار يابس فيه تحليل شحمه يسكن وجع الأذن قطوراً وهو حيوان قريب من الذئب في العظم.

RENARD **Tsaleb** **ثعلب (899)**

Il est chaud et sec. Il jouit de propriétés résolutes. Sa graisse calme les douleurs d'oreilles en instillation. Le renard est un animal qui se rapproche du chacal par sa taille.

(ثيل) وهو النجيل وهو الكزمير، والنجم، والنجير، بارد في الثانية يابس في الأولى قابض، قد جرب منه النفع من عسر البول والحصى فطوراً وشرب رماده يقطع البواسير ولو حرق في غير زجاج، وسحق في غير النحاس، ويحلل الأورام طلاء ويجفف القروح وإذا أكل أضر.

CHIENDENT **Tsil** **ثيل (900)**

C'est le *neddjil* نجيل , le *kezmir* كزمير , le *neddjem* نجم , le *nedjir*. Il

est froid au second degré et sec au premier. Il est astringent. L'expérience prouve son utilité contre la dysurie et les calculs, employé à l'intérieur et à l'extérieur. Ses cendres guérissent les hémorroïdes, si on a soin de le brûler dans un vase qui ne soit ni en verre ni en cuivre. A l'extérieur, il résout les tumeurs et dessèche les ulcères; à l'intérieur, il leur est nuisible.

Note – Nous avons déjà vu le chiendent sous son nom grec *agrostis*, au n°101. – Voyez aussi un article plus étendu au n°595, sous le nom de *Nedjem*.

(ثمنش) اسم لما بين الشجر والحشيش.

ثمنش (902)

Tsommouch

ARBUSTE

C'est un végétal qui tient le milieu entre l'arbre et l'herbe.

Note – Cette expression technique a été consignée par Ebn Beithar à qui Abderrezzaq l'a empruntée. Elle vient du grec *thamnos*.

(ثفا) هو الحرف المعروف عندنا بحب الرشاد، بدله ثلث وزنه خردل.

ثفا (901)

Tsafa

CRESSON ALÉNOIS

C'est le *heurf* حرف , connu chez nous sous le nom de *habb errachad* حب الرشاد . On le remplace par son tiers en poids de moutarde.

Note – Voyez le n°310.

(حرف الجيم)

(جوزبوا) هو جوزة الطيب حار يابس في الثانية وقيل في الثالثة، وهو يطيب النكهة ويذهب بالبخر، ويهضم الطعام، ويقوي الكبد والمعدة ويزيل ورم الكبد والطحال الجاسي بدله قرنفل، وشربته إلى مثقالين وبدله بسباسة.

جوزبوا (196)	Djaouz bou	NOIX MUSCADE
--------------	------------	--------------

C'est la *Djaouz eteththib* جوزة الطيب . Elle est chaude et sèche au second degré: d'autres disent au troisième. Elle parfume l'haleine, chasse les mauvaises odeurs, facilite la digestion, donne des forces, fortifie le foie et l'estomac, résout les tumeurs indurées de la rate et du foie. On la remplace par le clou de girofle. On la donne à la dose de deux mitsquals, et on la remplace par l'oville de muscade.

Note – La muscade se dit en Algérie *Djouzet etlheib*.

(جوز السرو) هو جوز السرول بارد يابس في الأولى، قيل: حار في الأولى يابس في الثانية وهو الأصح، عصير جوزة غصاً ينفع من الربو وقروح الأمعاء، ويقطع الدم شرباً وضماً ينفع من الفتق والغيلة والحمرة مع دقيق الشعير وإذا سحق جوزة ناعماً مع التين وجعل منه فتيلة في الأنف أزال اللحم الزائد فيه، بدله قشور الرمان.

جوز السرو (198)	Djaouz essarou	FRUIT DE CYPRESS
-----------------	----------------	------------------

C'est le fruit du *serouâl* سرول . Il est froid et sec au premier degré. D'autres disent chaud au premier degré et sec au second, et c'est ce qu'il-y a de plus plausible. Le suc du fruit encore vert est utile contre l'asthme et les ulcères intestinaux. Il arrête le sang, à l'intérieur et à l'extérieur. Il est utile contre les ruptures et les hernies, associé à la farine d'orge. Pour détruire les excroissances charnues du nez, on triture le fruit du cyprès avec des figues, on en garnit une mèche et on l'introduit dans le nez. On le remplace par l'écorce de grenade.

Note – En Algérie on dit *sarouâl* سروال V. le n°817.

(جوز الطرفا) هو تاكوت بارد يابس إلى الاعتدال، وقيل: حار يابس في الأولى وتجفيفه أكثر من حره وهو شجر من أنواع العرعار، والغرغرة بطبيخه تنفع من وجع الأسنان وينفع من وجع الطحال شرباً وضماً بالخل؛ ويقطع النزف بدله عفصة.

جوز الطرفا (197) Djaouz ettharfâ FRUIT DU TAMARIX

C'est le *Takout* التاكوت . Il est froid et sec en équilibre. D'autres le disent chaud et sec au premier degré. Il est plus dessicatif que chaud. L'arbre qui le produit est de la famille des genévriers. Sa décoction est avantageuse contre les maux de dents. On l'emploie aussi contre les affections de la rate à l'intérieur et à l'extérieur sous forme de cataplasme. Associé au vinaigre il arrête les hémorragies. On le remplace par la noix de galle.

Note – Le fruit du tamarix se dit aussi *Kezmazek* كزماذك V. les n°91 et 392. *Tâkouût* est le nom berbère du tamarix.

(جوز الأكل) هو الجوز حار في الثانية رطب في الأولى إذا أكل منه الطري على الريق بالمربي والخل لين البطن، وإذا أكل الطري مع السذاب لم يصل إلى آكله من الأدوية القتالة كثير ضرر، وإذا أكل اليباس مع التين قبل أخذ الأدوية القتالة دفع إذايتها، وإن أكل بعدها فعل قريباً من ذلك، وبهذا الأمر استعنت على أكل البلاذر، وكنت آكل قبله الجوز واللوز والتين والزيت والتمر والحصى المقلي ومعه وبعده وأنام فلم أر له أثراً والحمد لله، وإذا سحق بقشره وهو طري وضمد به البطن حلل ورمها ولينها وإذا حمل على الأورام مع شيء من غسل وسذاب حللها وأبرأها وإذا بخر بورقه للعلق سقطت وإذا أحرق ورقه وعجن رماده بخل خمر وحمل على الرأس حسن الشعر وأنبته في داء الثعلب بدله بندق.

جوز الأكل (199) Djaouz el oukl NOIX

C'est la noix الجوز . Elle est chaude au second degré et humide au premier. Prise fraîche et à jeun avec du garum et du vinaigre elle relâche le corps. Si on la prend fraîche avec de la rue, les poisons ingérés ensuite n'agissent que faiblement. Si on la prend sèche avec des figues avant l'injection des poisons, elle les neutralise. Prise à la suite, elle agit à peu près de même. Par ce moyen l'on peut essayer les aliments d'un pays et les éprouver en mangeant de la noix après. Il en est ainsi de l'amande, de la figue, des raisins secs, de la datte, du pois chiche grillé, puis, avant ou après, on dort et il n'en reste pas de

trace. Louange à Dieu! La noix fraîche triturée avec son écorce et appliquée sur le ventre en résout les tumeurs et le relâche. Appliquée sur les tumeurs avec du miel et de la rue, elle les fait abcéder et les guérit. Si l'on fait avec des feuilles de noix des fumigations contre les sangsues (arrêtées à la gorge), on les fait tomber. Les cendres des feuilles mélangées à du vinaigre de vin, appliquées sur la tête, sont bonnes aux cheveux, et les font pousser dans l'alopecie.

Note – Les propriétés antivénéneuses de la noix sont déjà mentionnées par Dioscorides.

(جلوز) هو البندق حار يابس معتدل بطيء الهضم يولد المرار ويهيج القيء والصداع، ويزيد في الجماع والباءة وينفع من السموم القتالة، وفيه خاصية ترياقية وعجيب فعله في الشفاء فيه أنك إذا مضغته مضغاً، أو سحقته وطرحته في السراج على الفتيلة وأوقدته بالزيت يقع النوم الثقيل على أهل المجلس ولا يبقى فيهم متنبه أبداً.

جلوز (200)

Djillaouz

AVELINE

C'est le *Boundouq* البندق . Elle est convenablement chaude et sèche. D'une digestion lente, elle produit de la bile, excite le vomissement et entraîne de la céphalalgie? (Je lis صداع au lieu de صدق). Elle convient au cerveau et au système génital. C'est un contre-poison: elle jouit de propriétés antitoxiques. Une de ses propriétés merveilleuses, qu'exploitent les prestidigitateurs سعيذ, c'est que si vous la mâchez ou la triturez, que vous la mêliez à de l'huile, que vous en imprégnez une mèche et que vous l'allumiez, un sommeil lourd s'empare de toute l'assemblée.

Note – le mot *Boundouq* est vulgaire en Algérie.

(جزر بستانى) هو الزرودية وفي المغرب خبازاً وفي تونس أسفنارية حار في وسط الثانية رطب في وسط الأولى، وقال الشيخ داود: رطب فيها وفي الثالثة، وهو مدر نافع للباءة ملطف مسخن يقطع البلغم ويمنع أوجاع الصدر والسعال والمعدة والكبد والاستسقاء ويفتت الحصى بدله بوشاد أي اللفت أو شونيز وشربة بزره إلى مثقال.

جزر بستانى (201)

Djazar boustâny

CAROTTE

C'est le *zaroudya* زرودية . Dans le Magreb on l'appelle *Khiz* خيز et à Tunis *asfanârya* أسفنارية . Elle est chaude au milieu du second degré et humide au milieu du premier. Le cheikh Daoud la dit humide au

troisième. Elle provoque les sécrétions مدر aide au coït, est subtiliante, réchauffante. Elle incise la pituite, préserve contre la toux, les affections de la poitrine, de l'estomac et du foie et l'hydropisie. Elle rompt les calculs. On la remplace par le *bouchâd* بوشاذ c'est-à-dire le navet لفت ou par la nigelle. Sa graine se donne à la dose de deux mitsquals.

Note – L'expression la plus employée en Algérie est *zoroudya*. A Constantine on dit *sennarya*.

(جزر بري) حار في الثانية رطب في الثالثة خصوصاً البري لكن البستاني أكثر توليداً للقميل، وإذا خلل وملح لم يعادله شيء في تدويب الطحال، وبزره يدر البول جداً ويفتح السدد ويزيل اليرقان والبلبة القرمية ووجع الظهر وجزء منه مع مثله بزر سح إذا حشي في فجلة وشويت فتت الحصا أكلاً وأزال الحصر والحرق وعسر البول ومعجونه يصفى الصوت ذكره داود.

جزر بري (202)

Djzar berry

CAROTTE SAUVAGE

Elle est chaude au second degré et humide au troisième. Ces propriétés sont plus élevées chez l'espèce cultivée, qui est plus aqueuse. Si on la confit dans du vinaigre et du miel, rien ne l'égale pour fondre les tumeurs de la rate. Elle est très diurétique; elle ouvre les obstructions. Elle fait cesser l'ictère, l'excès d'humidité, la dorsalgie. Si l'on en met une partie avec autant de graine de navet سلجم dans une rave, qu'on fasse cuire cette rave et qu'on l'administre, elle dissout les calculs, guérit le ténésme, les ardeurs intestinales, et la dysurie. Confite elle éclaircit la voix à ce que rapporte le cheikh Daoud.

Note – A travers les altérations que les textes ont dû subir en passant de main en main, on reconnaît encore dans Abderrezzaq les *Taphylinos* de Dioscorides. Le genre *Daucus* a de nombreux représentants en Algérie. Nous retrouverons la graine de carotte sauvage au n°237, sous le nom de *Doûquou*.

(جندباستر) هي الجندبا وهي خصي الزمور حار يابس في الثالثة ينفع من القروح القتالة ومن الفالج والرعشة والخدر والتشنج وجميع أمراض العصب والعرش والنسيان والسبات وأنواع الصداع البارد ضماداً أو بخوراً وينفع من الصمم البارد والريح في الأذن، ويسقى للفواق بالخل ويدخل في أدوية الربو حجاباً للأفيون ويذهب بالمغص والنفخ ويدر

الطمث ويخرج المشيمة وينفع من لدغ الهوام بدله محروت وقال ابن ماسويه وزنه فلفل أو مثله وج وشربته إلى أربعة قراريط.

CASTOREUM Djoundoub adastar جندباستر - جندبدستر (203)

C'est le *Djoundouba* جندبا . Ce sont les testicules de *Zamour*? زمور . Il est chaud et sec au troisième degré. Il est utile contre les ulcères venimeux, la paralysie, les tremblements, l'engourdissement, les convulsions, toutes les affections des nerfs, la léthargie, le coma, les diverses affections de la tête de nature algide, soit en cataplasme, soit en fumigations. Il est avantageux contre la surdité algide et les bourdonnements d'oreille. Avec du vinaigre il guérit les renvois. Il entre dans les compositions contre l'asthme pour *corriger* l'opium. Il calme les coliques et les tuméfactions, fait couler les règles, expulse l'arrière faix et sert contre les piqûres d'animaux. On le remplace par le mah-roûk (racine ou végétal qui produit l'asa). Ebn Manouïh dit qu'on le remplace par son poids de poivre et autant d'acore. Sa dose est de quatre quirats.

Note – Le mot Djound en persan veut dire *castor*. Le dernier synonyme donné par Abderrezzaq nous paraît douteux. Nous trouverons le nom du castor, *Hâroud*, au n°379.

(جاوشين) قال بعضهم وصححه أنه الحلتيت أو نوع منه قال: هو تافررا بالبربرية وهي من أنواع الكلخ والمراد صمغه إلا أنه قليل ويستخرج صمغه بتشقيق أصله في أول ظهور الساق وهو الشبيه بالكلخ إلا أن ورقه كورق التين شديد الخضرة مخمس تقطيع الأجزاء مستديره حار يابس في الثالثة ويبسه في الثانية ينفع سائر الأورام الباردة خصوصاً البلغمية كالفالج واللقوة والقولنج الغليظ ويدبر الحيض بسرعة ويحرك الجنين الميت أكلاً وحمولاً ويقطر في الأذن فيفتح الصمم قال ابن ماسوية: بدله لبن التين وقيل: لبن التوت وورقه وشربته مثقال إلى نصف مثقال.

OPOPANAX Djaouchir جاوشير (204)

Quelques-uns prétendent que c'est l'asa foetida ou bien une de ses variétés. D'autres disent que c'est ce qu'on appelle *tâfarfar* تافرر en berbère. C'est une espèce de fêrle. Ce qu'on emploie est sa gomme, qui est rare. On la retire par des incisions faites à la souche aussitôt l'apparition de la tige, qui ressemble à une tige de fêrle, si-

non que ses feuilles sont pareilles à celles du figuier, très vertes et découpées en cinq divisions. L'opopanax est chaud au troisième degré. Sa sécheresse ne va qu'au deuxième. Il est avantageux contre toutes les affections froides, surtout de nature pituitaire, comme la paralysie, le tic facial, les coliques. Il fait couler promptement les règles, et fait sortir l'embryon mort, pris à l'intérieur ou bien employé en suppositoire. On en injecte avantageusement dans les oreilles contre la surdité. Ebn Massouib dit qu'on le remplace par le suc de figuier et sa feuille. On le donne à la dose d'un demi-mitsqual.

Note – Djaouchir est un mot persan: *chir*, en persan, veut dire lait, Suc blanc. L'opopanax est une gomme-résine fournie par une espèce du genre *pastinaca*, portant le nom d'opopanax.

(جلنار) هو نوار الرمان ويقال: الرمان الذكر أي الذي يتساقط أحمر ولا ينعقد منه رمان بارد يابس في الثانية ينفع من نفث الدم شرباً ويقوي الأسنان المتحركة والدامية سنوياً ويرفع الإسهال وقروح الأمعاء ويدمل الجراحات والقروح العتيقة ولفظ الجلنار معرب عن كل نار فارسي أي زهر ونار أي رمان ويبدل الزهر من أقماعه ويبدل منه قشر رمان وشربته إلى درهمين.

جلنار (205)

Djoullanâr

FLEURS DE GRENADIER

Ce sont les fleurs du grenadier. On dit que ce sont celles du grenadier mâle, c'est-à-dire de celui dont les feuilles tombent rouges encore et ne donnent pas de fruit. Elles sont froides et sèches au second degré. Prises à l'intérieur elles sont utiles contre le crachement de sang. Employées comme dentifrice elles fortifient les dents ébranlées et les gencives saignantes. Elles guérissent le dévoiement et les ulcères intestinaux. Elles cicatrisent les plaies et les ulcères anciens. Le mot djoullanâr est une expression arabisée qui vient du persan *goûl nar* كل نار *Goûl* veut dire fleur et *nar* grenade. On remplace les fleurs par le fruit, et celui-ci par l'écorce de grenade. On les donne à la dose de deux drachmes.

Note – Les fleurs du grenadier sont connues en français sous le nom de balaustes. V. le grenadier au n°776.

(جبسين) هو الجبس ويقال له: الجص بارد في أول الثانية يابس في أول الرابعة إذا استعمل منه ضماداً ببياض البيض على الجبهة قطع الرعاف وإنفجار الدم حيث كان وإذا

حرق لم يبق على ما كان عليه وإذا شرب قتل الجنين بدله إنجبار وشربه إلى مثقال.

جيسين (206) Djibsin PLATRE

C'est le *dj'ibis* جبس que l'on appelle *dj'iss* جص. Il est froid au commencement du second degré et sec au commencement du quatrième. Si on l'emploie topiquement sur le front avec du blanc d'œuf, on arrête l'épistaxis: il en est de même de toute hémorrhagie. Brûlé, il perd ses propriétés. Pris à l'intérieur il tue l'embryon. On le remplace par le chèvrefeuille انجبار. A l'intérieur on le donne à la dose d'un mitsqual.

Note – Le chèvrefeuille est donné comme succédané, sans doute exclusivement comme hémostatique. En Algérie le plâtre se dit encore *djir*.

(جمار) هو الجمار وهو قلب النخل والدوم بارد في الثانية يابس في الأولى ينفع الإسهال والنزف والخشونة في الحلق ومن لسع الزنابير ومن اليرقان إذا أكل معه العسل.

جماز - جماز (207) Djoumâz CŒUR DE PALMIER

C'est le *djoummar* جمار ou cœur de palmier et de doûm. Il est froid au second degré et sec au premier. Il est avantageux dans le dévoiement, les hémorrhagies, les aspérités de la gorge, les piqures de guêpe et l'ictère, pris avec du miel.

Note – Partout ailleurs nous avons trouvé *djoummâr* et non pas *djoumâz*. Le cœur de palmier se dit aussi chou de palmier.

(جعدة) هكذا تعرف عندنا وهي ثلاثة أنواع، ويقال للنوع الجبلي منها: سرقسطة وللنوع الثاني مسك الجان وهي الشندفورة وللنوع الثالث الحرانية وكلها حارة يابسة في الثانية ولا تطلق عندنا إلا على نوع واحد وهو الجبلي قرية من الشيخ وهي أجزاء الترياق وتستعمل للديدان وتقوم مقام الشيخ بدلها نصف وزنها سليخة ومثلها من قشر عيدان الرمان الرطب.

جعدة (208) Dja'da TEUCRIUM

C'est ainsi que cette plante est connue chez nous. Il en est trois espèces. La première, dite de montagne الجبلي est dite aussi sanagosse سرقسطة. La seconde dite musc des Génies, *misk eddj'an* est la *chendegouira* شندقورة. La troisième est dite *h'arania* مسك الجان

الحرنسية . Toutes sont chaudes et sèches au second degré. Il n'est question pour nous que de l'espèce de montagne, qui se rapproche (sous le rapport des propriétés) du chih'. Elle est un des éléments de la thériaque. On l'emploie contre les vers et elle peut remplacer l'ar-moise judaïque الشيخ. On la remplace par moitié son poids de cannelle, et par son poids de l'écorce de branches de grenadiers fraîches.

Note – Le cheikh Daoud dit que la djada se dit en grec *foûliouîn* فوليون . C'est une raison de plus à ajouter à celles qui établissent la synonymie du *polium* de Dioscorides et de *djada* des Arabes. L'article d'Avicenne, consacré à la djada, est calqué sur l'article *polium* de Dioscorides. Nous relaterons tout à l'heure une nouvelle reproduction de cette synonymie par un géographe arabe. Toutefois, la valeur du mot djada, chez les Arabes, est aussi élastique que chez nous celle du mot *teucrium*. Djada répond aussi à des genres que l'on a détachés parfois, ainsi les genres *ajuga*, *iva*. Sans chercher à établir la synonymie précise des trois espèces de djada, ce qui nous paraît impossible, nous dirons que la première espèce est probablement le *teucrium* ou *polium montanum*, et la seconde l'ivette musquée. Quant à la troisième nonobstant son épithète, il nous est actuellement impossible de la spécifier. Nous allons en attendant citer un passage d'Edrisi qui permettra plus tard de le faire, en même temps qu'il fournira des éléments positifs pour l'assiette d'une localité qui a joué un grand rôle dans l'histoire de l'Afrique berbère; nous voulons parler de Calaat des Beni Hammâd. «Les deux villes d'Almesila et de Cala't sont éloignées de douze milles. Cala't est une des villes les plus considérables de la contrée. Elle est située sur le penchant d'un monticule d'un accès difficile et entourée de murs. Ce monticule s'appelle *Taquerbast* تاقربست . Le pays est infesté de scorpions, grands, noirs, et dont la morsure est mortelle. Les habitants font usage, pour se préserver de leur venin, de l'infusion de la plante dite *alfolion* *alharân*; الفوليون الحراني . Il suffit, à ce qu'on dit, d'en prendre deux drachmes pour se garantir de toute douleur pendant une année. L'alfolion croît abondamment dans les environs de Cala't beni Hammâd.» Disons quelques mots sur ce passage d'Edrisi, traduit par M. Jaubert. Son intérêt géographique est grand pour nous et peut servir à retrouver l'emplacement de la Cala't des Beni Hammâd. Il est à regretter que nos dictionnaires arabes soient aussi souvent écoutés en matière de botanique. Maintes fois, en lisant la traduction de M. Jaubert, nous avons trouvé des noms de plantes simplement *transcrits*,

notamment à propos de Bougie. Quant au mot harani, nous regrettons de n'en pas connaître l'étymologie. Le mot chendegoura est plus commun en Algérie que celui de djada. On connaît aussi le nom de *meusk el quobaut*, l'ivette poussant fréquemment sur le cimetière.

(جراد) حيوان معروف طيار حار يابس في الأولى وقال داود: آخر الثانية الإكثار من أكله يورث الهزال وينفع من تقطير البول والبواسير وينفع من لسعة العقرب شرباً وإذا أخذ منها اثني عشرة جرادة ونزعت رؤوسها وأطرافها وجعل فيها درهم آس يابس وشرب للاستسقاء نفعه رواه الدميري عن ابن سينا وبيضه وجوفه إذا طلى به على الكلف أبرأه، وروى السيوطي أن النبي صلى الله عليه وسلم قال: إن مريم سألت الله أن يطعمها لحماً لا دم فيه فأطعمها الجراد وينفع من الجذام بالخاصية.

جراد (209)

Djarad

SAUTERELLE

C'est un volatile connu. Elle est chaude et sèche au premier degré. Daoud dit à la fin du second. Son abus entraîne de la maigreur. On l'emploie contre l'incontinence d'urine et les hémorroïdes. Elle est utile contre les piqûres de scorpion, prise à l'intérieur. Si l'on prend une douzaine de sauterelles, qu'on leur coupe la tête et les extrémités, qu'on les mélange à une drachme de myrte sec, c'est un excellent remède contre l'hydropisie. Damiathi rapporte, d'après Avicenne, que les œufs et les entrailles de sauterelles employés en frictions guérissent le lentigo. Syouthi rapporte un propos du Prophète. Marie demanda à Dieu une chair qui ne contint pas de sang. Dieu lui envoya la sauterelle. Une des propriétés de la sauterelle est de guérir la lèpre tuberculeuse.

Note – La sauterelle se dit aussi en Algérie *abziz*. V. n°185.

(جرجير) هكذا يعرف عندنا وشجره قريب من الحرة حار في الثانية رطب في الأولى وقال داود: حار يابس في الثالثة يزيد في المنى والإنعاض إلا أنه إن أكل مفرداً صدع والإكثار منه يحرق الدم ويورث الجذام بدله خردل أو بزر البصل وشربه إلى خمسة.

جرجير (210)

Djirdjir

ROQUETTE

C'est ainsi qu'elle est connue chez nous. C'est une plante qui se rapproche du cresson الحرة. Elle est chaude au second degré et humide au premier. Le cheikh Daoud la dit chaude et sèche au troisième degré. Elle excite la sécrétion spermatique et provoque

l'érection. Mangée seule elle entête. Son abus échauffe le sang et entraîne la lèpre tuberculeuse. On la remplace par la moutarde ou la graine d'oignon. Sa dose est de cinq drachmes.

Note – La roquette se dit encore *aihougan*. V. le n°149.

(جلبان) هكذا يعرف عندنا بارد يابس في الثالثة وقيل في الأولى يولد السدد في الرأس وأحلاماً رديئة وهو مدر بدله حب الآس.

جلبان (211) Djoulabân POIS

C'est ainsi qu'il est connu chez nous. Il est froid et sec au troisième degré. D'autres disent au premier. Il engendre des obstructions à la tête et des visions de mauvaise nature. Il provoque les trois excré-
tions. On le remplace par la graine de myrte.

Note – En Algérie on dit *Djilbân*.

(جبن) معروف ما يصنع من الحليب الرطب منه بارد رطب في الثانية جيد الغذاء مسمن والمالح يهزل لكنه يفتق الشهوة للأكل والقديم يحبس البطن لا سيما إذا شوي على النار، بدله سحاق شامي.

جبن (212) Djoubn FROMAGE

Celui que l'on prépare avec le lait frais est froid et humide: c'est un excellent aliment et il engraisse. Le fromage salé amaigrit; cependant il ouvre l'appétit. Vieux, il resserre le ventre, surtout si on le fait rôtir sur le feu. On le remplace par le sumac de syrie.

Note – Le fromage se dit en Kabyle *agougli*.

(جزع) هو نوع من العقيق اليماني مخطط بخيوط بيض وزرق وفيه قال الشاعر:

أضأت لهم أجسامهم ووجوههم دجى الليل حتى نظم الجزع ثاقبه
بارد يابس في الأولى وسمي باسم طبعه لأن من يحمله يكثر عليه الجزع والفرع
والهموم والأحزان والأحلام الرديئة وسوء الخلق وعدم قضاء الحوائج وعدم نيل المراد ومنه
العقد الذي كانت استعارت أمنا عائشة رضي الله عنها من أسماء حين سقط لها فكان سبب
حديث الإفك لأنه ورد في الحديث كان من جزع أظفاري.

جزع (213) Djaza' ONYX

C'est une espèce de cornaline عقيق de l'émen, striée de raies blanches et bleues. C'est à elle que s'applique les vers du poète:

L'éclat de leurs visages et de leurs corps a pénétré les ténèbres de la nuit et fait briller les rayons de l'onix.

Elle est froide et sèche au premier degré. Son nom lui vient de sa nature. En effet, à qui la porte surviennent la crainte, la peur, les soucis, les chagrins, les mauvaises pensées, les mauvais sentiments, l'insuccès, les désirs contrariés. C'est de cette substance qu'était fait le collier de notre mère Aïcha, qui lui tomba du ciel quand elle perdit le sien, ce qui fut l'occasion d'un hadîts. Il était d'onix de Dhofara.

(جوز الزنج) هو جوز الشرك، وفي المغرب يقولون له: الجوزة السحراوية، قال داود: أهل مصر يسمونه فلفل السودان، وفي الجزائر يسمونه: الجوزة الرقيقة، حار يابس في الثالثة أشد حدة من الفلفل، يحلل الرياح والمغص الشديد وينفع من أوجاع الورك وعرق النساء والسدد والنقطة عن برد وإذا طبخ بعد السحق بمثله مائة مرة من الماء حتى يبقى الربع فيصفى ويطبخ بالزيت حتى يذهب الماء كان هذا الدهن غاية في اللقوة والفالج والرخوة والقولنج، وهذا الحب له فعل عظيم في تهيج الباءة وكذا الدهن، وهو يصدع ويضر الرئة ويصلحه الكثيراً، وشربته درهم وبدله نصف وزنه فلفلاً، وفي التهيج مثله أنجرة اه لفظ داود.

جوز الزنج (214)

Djaouzezzendj

UNONA

C'est la *djaouz et echcheski* جوزة الشرك . Dans le Magreb on lui donne le nom de *djaouz et essaharouya*, noix du Sahara . جوزة السحراوية . En Égypte on l'appelle poivre des nègres فلفل السودان . A Alger on l'appelle *djoutet erequiqua* جوزة الرقيقة . Elle est chaude et sèche au troisième degré. Elle est plus pénétrante que le poivre. Elle résout les flatuosités et les coliques violentes. Elle est utile contre les douleurs illaques, la sciatique et les obstructions, les tremblements causés par le froid. On fait de la manière suivante une excellente préparation contre le tic facial, la paralysie, le relâchement des membres, les coliques. On la triture et on la fait bouillir dans cent fois autant d'eau, jusqu'à réduction au quart. On décante et on fait bouillir avec de l'huile jusqu'à ce que l'eau ait disparu. Cette graine est héroïque pour exciter les facultés génitales. Il en est de même de son huile. Toutefois, elle entête et fait mal à l'estomac. On la corrige par la gomme adraganthe. Sa dose est d'une drachme. On la remplace par moitié son poids de poivre. Comme aphrodisiaque on la remplace par égale partie d'orties.

Note – On vend en Algérie, sous le nom de djouzet enequiqua, cette graine, qui est produite par l'*unona æthiopica*, de la famille des anonées. Cette graine est du volume d'une graine de chenevis, de forme pyramidale, à trois ou quatre côtés, à surface brune, chagrinée et luisante, à sommet blanchâtre, cartilagineux, terne accusant souvent son point d'insertion par une pointe quelquefois tubulée: elle est âcre et laisse dans la bouche une saveur de poivre. Daoud El Antaki donne une description détaillée de l'arbre qui produit l'unona. Cet arbre, dit-il, croît aux pays des Nègres et aux environs de l'Abyssinie. De là, le nom que lui a donné Abderrezzaq, djouz et ezzendj. On sait que le zendj des Arabes n'est autre chose que notre zangubar.

(جلهم) هو العلائق وقيل: هو العوسج الأسود أسود العود والتمر.

جلهم (215)

Djalham

RONCES, LYCIET

C'est la ronce عوسج . D'autres disent que c'est le lyciet noir عليق . bois et fruits noirs.

Note – On sait que chez les Arabes un nom est souvent commun à des végétaux qui se ressemblent par les formes extérieures, sans affinités botaniques. Daoud el Antaki dit que c'est une sorte de lyciet. V. n°661.

(جفة البلوط) هي القشرة الرقيقة التي بين اللب والقشر بدلها وزنها من الآس، ونصف وزنه قشور الرمان، والبلوط مستدير وغير مستدير وهو الصنديان، والشجرة كلها باردة يابسة لكن تمرها في الثالثة وقشرها في الثانية وخشبها في الأولى، وجفة البلوط قشره الداخل والكل جيد يحبس الإسهال ونفث الدم، والسعال الدموي شرباً بالسكر، والمستطيل ينفع من الخفقان والغثيان الحاصل في فم المعدة، والماء الخارج من حطبها عند الحرق خضاب جيد للنساء ليس فيه إيلام كخضاب العفص وسواده يقيم زماناً طويلاً، وشربته إلى مثقال، وبدله خروب شامي، والأول بدل الجفة اهـ. داود باختصار.

جفة البلوط (216)

Djouffet el belloûth

ARILLE DU GLAND

C'est cette mince écorce qui se trouve entre l'enveloppe externe et la pulpe. On la remplace par son poids de myrte et moitié d'écorce de grenades. Quant au gland, il en est une espèce arrondie, et une autre qui ne l'est pas: cette dernière appartient au *sindyân* سنديان . Dans toute espèce le bois est froid et sec: toutefois, le fruit l'est au troisième

degré, l'écorce au second et le bois au premier. La membrane du gland est excellente pour arrêter le dévoiement, les crachements de sang, la toux d'origine sanguine, prise à l'intérieur avec du sucre. Le gland allongé est utile contre les palpitations et les nausées qui proviennent de l'orifice stomacal. L'eau qui s'échappe du bois vert quand on le brûle est excellent contre la sciatique النسا . Elle n'est point irritante comme la galle verte. Elle se conserve noire pendant longtemps. On la donne à la dose d'un mitsqual. On la remplace par le caroubier de Syrie et elle remplace la membrane du gland.

(جلواز) بدله حب الصنوبر الكبير، وبدل الصنوبر جلواز.

جلواز (217)

Djillouâz

POMMES DE PIN

On les remplace par les fruits du grand pin حب الصنوبر الكبير et ceux-ci remplacent l'aveline حلوز .

Note – En Algérie les graines de pin se récoltent pour être mangées. On les connaît sous le nom de *Zgoûgoû*. V. le n°320.

(جاورس) صنف من الدخن صغير الحب، شديد القبض، أغبر اللون قال داود، هو الدرة بارد يابس في الثالثة ينفع قروح المعدة وصدع الحجاب.

جاورس (218)

Djâouars

MILLET

C'est une espèce de sorgho من الدخن donnant une graine petite, très-astringente et de couleur cendrée. Le cheikh Daoud dit que c'est le *dorra*. Le millet est froid et sec au second degré. Il est avantageux contre les ulcères de l'estomac et la céphalalgie qui siège aux membranes.

Note – Daoud, effectivement, dit que le djâouars est le *dorra*. D'autres l'ont dit avant lui, comme on le voit dans Sérapion. Des fruits aussi rapprochés ont bien pu être confondus. Cependant, nous devons traduire djaouars par millet, par la raison que sous la rubrique djaouars, les Arabes, et notamment Ebn Beithar, ont reproduit ce que les Grecs ont dit du *ken chros*, le *milium* des Latins.

(جلنجبين) معرب عن فارسية كل أنجبين يعني ورد وعسل هو الورد المربى، أما العسل حار يابس في الثانية والسكر حار في الثالثة رطب في الأولى والمعمول من السكر يقال له بالعجمية: كل باشكاس والنوعان يقويان الدماغ والمعدة.

جلنجبين (219)

Djalandjabin

MIEL ROSAT

C'est une confection de rose. Préparé avec le miel, il est chaud et sec au second degré. Avec le sucre il est chaud au second degré et humide au premier degré. L'un et l'autre fortifient l'estomac et le cerveau.

Note – Ce mot est d'origine persane.

(جار النهر) نبات شبيه بورق السلق ظاهراً على الماء ظهوراً يسيراً، وعليه زغب يسير بارد يابس في الثانية يحبس الإسهال والدم، ويقطع العطش شرباً، ويحلل الأورام طلاء، ويلحم القروح طرياً ويابساً، وشربته إلى مثقالين، وبدله جرجير.

جار النهر - جار النهار (220)

Djâr ennahâr

POTAMOGETON

Ses feuilles ressemblent à celles de la blette. Il émerge légèrement à la surface de l'eau, couvert de poils peu abondants. Il est froid et sec au second degré. Il arrête le dévoiement et les hémorragies, coupe la soif pris à l'intérieur, et résout les tumeurs sous forme de frictions. Sec ou frais il cicatrise les ulcères. On le donne à la dose de deux mitsquals. On le remplace par la roquette.

Note – Le mot djâr ennahâr a le même sens que patamogeton. C'est le patamogeton de Dioscorides, dont l'article assez court se reconnaît encore parfaitement dans Abderrezzaq après avoir passé en tant de mains.

(جاريحون) وعند داود الجاريكون وهو البسباسة.

جاريحون (221)

Djârihoûn

MACIS

C'est l'arille de muscade.

Note – V. le n°131. Daoud écrit *djarikoûn* جاريكون .

(جشيش) هو الدشيشة هو خشين السميد من القمح وغيره.

جشيش (222)

Djachich

FARINE

C'est le *dachich* دشيشة semoule grossière tirée du blé et d'autres (céréales).

Note – Freytag donne la dochicha حشمك comme un potage fait de blé concassé.

(جشمك) هو الشيشمدان أي الزينة المكحلة.

REMEDE Djachmek جشمك - دجاشمك (223)

زينة C'est le *chechmadan* ششمذان c'est-à-dire la *zenina el moukahla* المكحلة .

Note – Nous avons déjà vu les mêmes expressions au n°190. Nous trouverons un autre synonyme au n°453.

(جشجات) أشبه شيء بالجعدة البيضاء حار يابس في الثالثة وشربته إلى ثلاثة.

JUSQUIAME? Djendjâts جشجات - جنجات (224)

الجعدة Elle a de la ressemblance avec la germandrée blanche . Elle est chaude et sèche au second degré. On la donne jusqu'à trois drachmes. On la remplace par l'armoïse.

Note – Nous n'avons pu déterminer cette plante. Ne faudrait-il pas lire au lieu de germandrée *jusquïame* blanche? la *jusquïame* se dit aussi *guingât*.

(جراسيا) هو الغراسيا وهو حب الملوك الأحمر المكحول.

CERISE Djirassyâ جراسيا (225)

rouge et comestible. C'est la *quirassyâ* قراصيا le *habb el moulouk* حب الملوك

Note – Le mot *habb el moulouk* est vulgairement employé en Algérie. Les Kabyles appellent le cerisier *ardhrim* أرضريم . Ils laissent les fruits aux oiseaux et ne font de l'arbre qu'un support à la vigne. Avec les pousses on fait des tuyaux de pipes. V. n°737.

(جلجان الحبشة) هو الخشخاش الأسود.

PAVOT Djouldjoulan el Habecha جلعان الحبشة - جلعان الحبشة (226)

. الخشخاش الأسود C'est le pavot noir

Note – V. le 904.

(جل) هو الورد بالفارسي.

ROSE Djoul جل (227)

C'est la rose en persan.

Note – V. le 260.

(جليف) هو الزوان وهو البراقة.

(228) جليف Djalif IVRAIE

C'est le *ziouân* زوان *la berrâqua* براقة .

Note – L'ivraie porte d'autres noms plus connus. On la vend à Constantine sous le nom de *berrâqua*, pour servir de nourriture aux serins. V. les n°299 et 944.

(جلنجوجية) هو صعتر الفرس وهو الفتونج البري.

(229) جلنجوجية - جلنجوجية Djalendjouia CALAMENT

C'est la sarriette de Perse صعتر الفرس *le foutanedj sauvage* برفنج . البري .

Note – V. les n°627, 694.

(جناح) هو الراسن.

(230) جناح Djanah' HELENium

C'est le *rasen*.

Note – V. les n°303, 470, 802.

(جناح البيش) وعند داود جناح النسر هو الخرشف.

(231) جناح البيش Djanah' el bich ARTICHAUT

C'est l'artichaut خرف .

Note – Le manuscrit d'Alger donne, comme le nôtre, *djanah' el bich*. Nous croyons cependant qu'il y a une faute. Partout ailleurs, chez Daoud comme dans Freytag, nous trouvons جناح النسر qui signifie *aile de vautour*. V, le n°318.

(جنطيانا) والنصارى يقولون: جنسيانا الراي أما بالطليانية والأصح بالسبنيولية بشلشكة وهي عروق مرة، وموضع قطعها محفر كنزوح المفعول، وهي مرة الطعم كقطعهم أصل قشر الكبار قال الصقلي: ويقال جنطايا والبشاشلة وداود الحية وثوم الحية وهو يفتح سدد الكبد والطحال وينفع من وجعها وبردهما وأورامهما، ويدر البول والطمث، وشربه نافع لمن سقط من موضع عال، ويرى القروح المتأكلة ويجلو البهق، بدله أسارون أو نصف وزنه قشر الكبار اهـ وإلى الآن لم أعرف شجرته ولا بزره، وهي حارة في آخر الثانية يابسة في الأولى، تحلل

الأورام مطلقاً خصوصاً من الكبد والطحال، وتجبر الكسر والوتى والضربة شرباً وضماداً، وتسكن الأوجاع الباردة وتحمي عن القلب، وتدفع ضرر السموم خصوصاً العقرب ويعظم نفعها مع السذاب، وهي تضر الرئة، ويصلحها اسقولونديون، وشربتها إلى درهم وبدلها مثلها أسارون ونصفها قشر أصل الكبار أو القسط والزراوند.

جنطيانا (232)

Djanthianâ

GENTIANE

جنسيانا الراي . Les chrétiens lui donnent le nom de Gentiane du roi . Ce sont des racines amères, présentant à l'endroit de leur section une cavité pareille aux cavités articulaires. Elles sont d'une amertume qui rappelle l'amertume de l'écorce de la racine de câprier. D'après Essakali الصقلي on l'appelle encore *Djanthaia* جنطايا et *bachachla* بشاشلة remède du serpent ثوم الحية . Elle est apéritive des obstructions du foie et de la rate. Elle est avantageuse dans leurs affections, leur refroidissement, leur tuméfaction. Elle excite l'écoulement de l'urine et des règles. Elle est avantageuse, prise à l'intérieur, aux personnes qui ont fait une chute d'un lieu élevé. Elle guérit les ulcères rongeurs et fait disparaître le vitiligo. On la remplace par l'asarum et par moitié son poids d'écorce de câprier. Jusqu'à présent, je n'ai pu voir la plante ni la graine. La gentiane est chaude à la fin du second degré et sèche au commencement. Elle consolide les fractures et les entorses, est bonne pour les contusions, soit à l'intérieur, soit à l'extérieur. Elle calme les douleurs algides et les écarte du cœur. Elle écarte l'action des poisons et surtout du scorpion. Associée à la rue elle est encore plus salubre. Elle nuit au poumon et on la corrige par la scolopendre. Sa dose est d'une drachme. On la remplace par une égale quantité d'asarum, moitié d'écorce de racine de câprier, de costus ou d'aristoloche.

Note – Ce paragraphe est négligemment rédigé et renferme des répétitions. Quant à l'expression *bachalchagna*, dont nous trouvons ici déjà des variantes, il en est encore d'autres. Ebn Beithar, dans certains manuscrits, donne *bachâqua* بشاكة et *bachquaska* بشكسكة . Daoud el Antaki donne *bachalchagua*, tout comme Abderrezzaq, mais il dit que ce nom est étranger بالعجمية Daoud n'a pas compris le sens de ce mot. Cette langue étrangère était celle que parlaient les chrétiens d'Espagne, c'est-à-dire le latin, en voie de se transformer en espagnol. Ebn Beithar dit souvent عجمية الأندلس et il ajoute: c'est le latin وهي اللطنية

ce qu'Abderrezzaq a pris pour l'italien. Ebn Beithar dit ici: بالرومية. Ishaq ben Amrân, cité par Ebn Beithar, dit que le nom en question est celui de la gentiane en Espagne. On sait que la gentiane fut découverte par le roi Gentius, d'où le nom de gentiana errey, que nous trouvons dans notre auteur. Ebn Beithar dit aussi bachelcheq et il combat l'opinion qui fait de cette espèce de gentiane celle de Dioscorides.

(جلجلان) هو السمسم حار رطب في الأولى، يخصب البدن ويلينه، ويفتح السدد، ويصلح الصوت، ويزيل الخشونة والشوب والاحتراق وقدّر ما يستعمل منه خمسة دراهم اهـ وهو ثقیل الهضم عسير یرخي الأعضاء ویورث الصداع ویصلحه العسل وقدّر ما يستعمل خمسة دراهم لا غیر.

جلجلان (233)

Djouldjoulân

SÉSAME

C'est le *sensem* سنسم . Il est chaud et humide au premier degré. On en fait des lotions sur le corps. Il ramollit; il est apéritif des obstructions; il convient à la voix, en écarte la raucité; il convient aux brûlures. On le donne jusqu'à cinq drachmes.

Note – Le sésame s'emploie vulgairement en Algérie dans la pâte, sous le nom de *djeldjelân*. V. le n°818. On vend communément sous le nom de *djeljelânya* une sorte de nougat composé de graines de sésame et de miel.

(حرف الحاء)

(حي العالم) وهو صنفان صغير وكبير، فالكبير هو الشيان، وليس بشيان لأن الخلقة في الورقة مثلها، إلا أن الشيانة عودها صلب غليظ، وأوراقها مجتمعة في رأسها وأغصان حي العالم كأغصان الرجل وأوراقها من أعلاها إلى أسفلها وغلظ ورقها كورق الشيان إلا أن أوراقها أغلظ من ورق الشيان ومائلة إلى الاستدارة وأوراق الشيان إلى الطول أشد خضرة من ورق الشيانة، وهذه صفة الكبير الذي رأيته برشيد، ويسمونه أوردنه وأما الصغير فلم أراه بدله ماء عصارة الخس وماء عنب الثعلب.

حي العالم (308)

Hayel aalem

SEDUM

Il en est deux espèces, une grande et une petite. La grande est le *chyân* شيان qu'il ne faut pas confondre avec la *chyâna* شيانة. En effet, la forme des feuilles a bien de la ressemblance, mais la *chyâna* a le bois dur et épais, et ses feuilles sont rassemblées au sommet; tandis que la joubarbe a les feuilles comme le pourpier, espacées du haut en bas. Ces feuilles sont épaisses comme celles de la *chyâna*, plus grandes et plus arrondies, celles de la *chyâna* étant allongées; elles sont aussi plus vertes que celles de la *chyâna*. C'est cette grande espèce que j'ai vue à Rosette برشيد et on lui donne le nom d'*oudna* ودنة. Quant à la petite espèce, je ne la connais pas. On remplace cette plante par le suc de laitue et celui de morelle.

Note – Les mots *hayel aalem* répondent à l'*aizôon* des grecs et au *sempervivum* des Latins. Ils sont classiques et employés par Ebn Beithar et Daoud el Antaki. Au n°250 nous avons vu le *chayân*, arbre qui donne le sangdragon, considéré comme une espèce de *sedum*, sans doute en raison d'une analogie grossière de formes. L'auteur confond aussi les *sedums* avec les *cotyledons*. Le *sedum* porte encore, en Algérie tout comme en Égypte, le nom de *hayel alem*. Quant à l'*oudna*, que nous rencontrons aussi mentionné chez Daoud, ce nom serait, d'après Forskal, celui du *cotyledon deficiens*. Les petits *sedums* s'appellent en Arabe, *abzâz el quotta* إبراز القططة tétons de chatte.

(حاشا) هو نوع من الصعتر أي الزعتر يشبه شجرة الأفيثيمون، حار يابس في الثانية، نافع من وجع الحلق والقم ومن جميع ما ينفع منه الأفيثيمون غير أنه دونه يدر الحيض والبول واللبن ويخرج الأجنة ويفتح سدد الأحشاء وينفع النفط وإذا شرب بالماء والملح أسهل كيموساً بلغمياً ويعين على الهضم ويذهب سوء الشهوة بدله صعتر وشربته إلى خمسة.

حاشا (309)

Hâchâ

THYM

C'est une espèce de sarriette زعتر ressemblant à la plante qui donne l'épithym الأفيثيمون. Il est chaud et sec au troisième degré. On l'emploie dans les affections de la bouche et de la gorge et dans tous les cas où l'on emploie l'épithym, sinon qu'il est moins actif. Il excite l'écoulement des règles, de l'urine et du lait, et fait tomber le fœtus. Il désobstrue les engorgements des viscères. Il est utile contre le crachement de sang. Pris avec de l'eau et du sel, il évacue les humeurs pituitaires. Il aide à la digestion et guérit les dépravations de l'appétit. On le remplace par la sarriette. On le donne à la dose de cinq drachmes.

Note – Le thym porte généralement en Algérie le nom de *zatar*. Quant à ce que nos soldats et d'autres à leur suite ont appelé *thym sauvage*, c'est tout simplement le *chih*, *artemisia odoratissima*. On donne aussi le nom de *zatar* à des genres voisins.

(حرف) هو حب الرشاد حار يابس في الثالثة ينفع من الصداع البارد ومن عسر النفس ويجلي بلغم الصدر والرئة، ويحلل الرياح من المعدة وينفع من صلبات الطحال، ويدر وإذا سحق وخلط بالعسل وأكل كل يوم زنة درهم نفع من تقطير البول، وإذا ألقى يعقد البطن سفاقاً وهو من أدوية الباءة وينفع الزحير، قال: وفعله كفعل الخردل، بدله خردل، وشربته إلى ثلاثة دراهم.

حرف (310)

Hourf

CRESSON ALENOIS

C'est le *habb errachad* حب الرشاد. Il est chaud et sec au troisième degré. Il est utile contre la céphalalgie algide et la difficulté de respirer. Il dégage la pituite de la poitrine et du poudmon. Il résout les vents de l'estomac. Il est utile contre les indurations de la rate. Il excite l'écoulement des règles, de l'urine et du lait. On le triture aussi et on le mélange avec du miel, et on en prend avec succès, chaque jour, la valeur d'une drachme contre la dysurie. Grillé, il resserre le ventre, pris à

l'état de poudre. C'est un des médicaments aphrodisiaques. Il est avantageux contre le ténisme. Ses propriétés sont celles de la moutarde, par laquelle on le remplace. On le donne à l'intérieur à la dose de trois drachmes.

Note – Le *habb errechâd* est toujours employé en Algérie. On lui accorde une action particulière dans les affections thoraciques chroniques. Il se trouve chez les Mozabites. Un hadits en recommande l'emploi. V. les n°901 et 556.

(حنظل) هو مرارة الصخور حار يابس في الثالثة وقيل: ييسه في الثانية ويقال له: العلقم، والمستعمل منه شحمه، وأما حبه وقشره فلا فليأخذ اثني عشر قيراطاً شحم حنظل وهذه شربته، ويصلح بأقل منها مغل أو كثيراً، وتؤكل على الريق ملثوة بعسل أو غيره فتسهل بلغمًا غليظاً بقوة المنصب في المفاصل، وينفع من أوجاع مثل الفالج والنقرس والتشنج وشربته إلى نصف درهم مفرداً، أو أربعة مركبة ومن ورقه إلى درهمين بشرط أن يجفف في الظل بدله ثلثه حرمل، ومثله حب الخروج ويمنع أوجاع المفاصل والقولنج الرطب، وينفع الملتخوليا والوسواس والصرع وداء الثعلب: وقيل: في أصله مقاومة لسم العقرب والأفاعي، والشربة لمثل ذلك وزن درهم، وإذا دق مع شحمه وضمد على الصرة سهل الطبيعة وكذلك على باطن القدم والمفرد على الشجرة مثله يضر الرأس، ويصلحه الأنيسون والكثيرا والصمغ يضعفه بدله قثا الحمار.

حنظل (311)

Handhal

COLOQUINTHE

C'est le fiel des rochers . مرارة الصخور . Elle est chaude et sèche au troisième degré. On la dit sèche au second. On l'appelle aussi *alquam* علقم . La partie employée est sa pulpe. La graine et l'enveloppe ne sont pas employées. Douze quiraths sont la dose de la pulpe de coloquinthe. On la corrige par une moindre quantité de bdellium ou d'adraganthe. On la prend à jeun enveloppée dans du miel ou dans une autre substance. Elle évacue violemment la pituite grossière fixée sur les articulations. Elle prévient les affections telles que la paralysie, la goutte, les convulsions. On la donne jusqu'à la dose d'une demi-drachme, isolément, et d'un quart de drachme, associée à d'autres médicaments. La feuille se donne jusqu'à deux drachmes: on doit la faire sécher à l'ombre. On remplace la coloquinthe par trois fois de harmel, et trois grains de ricin. Elle prévient les affections articulaires, les coliques humides: elle est utile dans la mélancolie, les vésanies, l'épile-

psie et l'alopecie. On dit que sa racine est un contre-poison du scorpion et de la vipère. On la donne aussi à la dose d'une drachme. Triturée et associée à la pulpe, on l'applique sur l'épigastre et elle relâche: on l'applique aussi sur la plante des pieds. Quand il est seul sur la plante, le fruit de la coloquinte est un poison mortel. On la remplace par l'élaterium.

Note – Malgré ce qu'on lit ici, nous n'en voyons pas moins un paragraphe consacré à la graine de coloquinte. V. les n°257, 556, 632 et 688.

(حناء) بارد يابس في الأولى وقيل: ييبسه في الثانية وقيل: فيه حرارة يستعمل للأمراض الحارة الملتهبة مثل الحمرة والنملة والنار الفارسية ضماداً بخل وإذا خضب به رجل المجذور بماء السماق لم يقرب الجذري عينيه، قال مجرب وورد أثر عن النبي صلى الله عليه وسلم على الأمر بالاختضاب في الرجل بالحناء للأمراض، والاختضاب بالحناء مأمور به في اللحية، وقال بعض المجربين: إن نقع الحناء ثم عصر وشرب منه عشرين يوماً كل يوم زنة أربعين درهماً بعشرة دراهم سكرًا نفع من ابتداء الجذام، وليتغذ بلحم خروف، بدله وزن الزيتون وشربته إلى خمسة.

حناء - حنا (312)

Hinnâ

HENNÉ

Il est froid et sec au premier degré. On le dit encore sec au second. On dit aussi qu'il a de la chaleur. On l'emploie dans les affections inflammatoires, telles que le phlegmon الحمرة les myrmécies النملة le charbon ou feu persan النار الفارسية sous forme de cataplasme avec du vinaigre. On l'associe encore à la décoction de sumac pour en faire des fomentations sur les *pieds* des varioleux, et alors la variole ne gagne pas les yeux: on dit cette recette à l'épreuve. A propos de l'emploi du henné en fomentation dans les maladies, on rapporte un hadits du Prophète, qui se teignait la barbe avec la décoction de henné. Quelques praticiens rapportent que le henné macéré, exprimé et administré pendant vingt jours à la dose de quarante drachmes et dix drachmes de sucre, est utile au début de la lèpre noueuse; on le prend avec de la viande d'agneau. On le remplace par la feuille de l'olivier et on le donne jusqu'à cinq drachmes.

Note – Le henné est le *lausonia inermis* de la famille des *ithrariées*. Il s'en fait une très grande consommation en Algérie, et il n'est pas de Mozabite qui n'en ait une grande caisse dans sa boutique. Il sert

comme objet de toilette et comme médicament. Les femmes s'en teignent les mains et les pieds; on s'en teint même les cheveux et la barbe, et le Prophète recommandait ce dernier emploi dont il donnait l'exemple. C'est peut-être encore à l'exemple du Prophète que la plupart des plaies à contusion's sont couvertes de henné. v. le n°700.

(حماض) هو الحمايضة بارد يابس في الأولى وقيل في الثانية وهي:

البقلة الخراسانية وهي: السلق البري لأنها تشبهه وهي أصناف وفعلها واحد إذا طبخت لينت البطن. ونفعت من قروح الأمعاء. وإذا ضمد بورقها مع دهن الخل حلل الأورام الشهدية. وينفع للعطش والصفرا والغثيان والخفقان الحار واليرقان. وأكله ينفع من شهوة الطين ويفتت الحصى وخلطه محمود بدله ريباس وشربة بزره إلى ثلاثة ومن جرعه إلى ثمانية عشر.

حماض (313)

Hommad

RUMEX

C'est la *hommeidha* حمايضة. Elle est froide et sèche au premier degré; d'autres disent au second. C'est la bette du khorassan سلقة la bette sauvage السلق البري et en effet, elle ressemble à la bette. Il en est plusieurs espèces dont, toutefois, les propriétés sont identiques. Cuite, elle relâche et convient aussi contre les ulcères des intestins. On fait des cataplasmes, avec sa feuille mélangée avec de l'huile de sésame (je lis حل), contre les tumeurs faveuses qu'elle résout. Elle est utile contre la soif et la jaunisse, les nausées, les palpitations fébriles et l'ictère, son usage est avantageux contre la perversion de l'appétit qui fait désirer l'argile: elle dissout les calculs et donne à la digestion des humeurs de bonne qualité. On la remplace par le *rhéum* ريباس. Sa graine se donne jusqu'à trois drachmes. En substance, on la donne jusqu'à dix-huit.

Note – Le mot *hommadh* répond aux *rumex* des modernes; sous ce titre, les auteurs arabes avaient en vue le *lopathon* de Dioscorides qui en distingue un plus grand nombre d'espèces que notre auteur. V. le n°142. Par *hommeidha* on entend aussi vulgairement l'oseille. L'oseille se dit en kabyle *tasemmoumt*, l'acide.

(حضض) وهو الخولاني المكّي وقال التلمساني: هو عصارة العوسج الأسود ويسمى الحضض المكّي معتدل وقيل: يابس في الأولى. ويقال: كحل الخولان. ينفع الأورام الخبيثة وينفع من نفث الدم والسعال واليرقان الأسود وأوجاع الطحال والفواقي غرغرة. وعضة

الكلب طلاء وشرباً كل يوم نصف مثقال. يغزر الشعر وينبته ويحمره بدله صندل ونوفل مستويين. وشربه إلى درهم. وهو يضر الرئة ويصلحه الكثيراً. والجيد منه يعرف بكونه ذهبياً والأسود رديء وكذا الصلب.

حضض (314)

Houdhahd

LYCIET

C'est le *khoulan* de la Mekke الخولان المكي. Ettlemsâni dit que c'est le suc de l'*aousedj* noir et qu'on lui donne le nom de houdhadh de la Mekke. Il est tempéré; cependant on le dit sec au premier degré. On dit que le collyre de khoulan est salutaire contre les tumeurs malignes, l'hémoptysie, la toux, l'ictère noire, les affections de la rate, les angines sous forme de gargarisme, les morsures de chiens enragés, en frictions. Pris chaque jour la à dose d'un demi-mitsqual, il rend les cheveux épais, les fait pousser et les colore en rouge. On le remplace par le sandal et l'arec à parties égales. On le donne jusqu'à la dose d'une drachme.

Note – Le *handhahd* est le *lycium* de Dioscorides. On lui donne encore le nom de *filyahradj*, qui signifie, en Persan, le poison de l'éléphant. Le lyciet se dit encore en Algérie *aousedj*. Mais l'*aousedj* d'Ebn Beithar est le *rhamnos* de Dioscorides. Du reste, le mot *aousedj* signifie aussi buisson. V. le n°661.

(حرمِل) حار يابس في الثالثة فيه قوة مسكرة مغث ينفع من أوجاع المفاصل طلاء بعسل. ويدخل في أدوية العين وضعف البصر مثل الرمد والدم المنعقد في الأجفان وجربها إذا أخذ منه مسحوقاً وغبر به. وإذا دق وطبخ في الزيت وأفطر عليه صباحاً سبعة أيام نفع البواسير والركبة والساق ووجع الظهر والمفاصل وجميع الأعضاء والخناق ونفخ البطن ووجع اليدين والرجلين. ويكون ذلك مدقوقاً قدر ثلاثة أواق. ويؤكل كل يوم قدر الجوزة بدله حرف. وشربته إلى مثقال.

حرمِل (315)

Harmel

PEGANUM HARMALA

Le harmel est chaud et sec au troisième degré. On le dit enivrant et indigeste. On l'emploie contre les affections articulaires sous forme de frictions avec le miel. Il entre dans les compositions ophthalmiques administrées dans l'affaiblissement de la vue, la conjonctivite purulente, les suffusions sanguines des paupières et leurs affections psoriques: on le réduit en poudre et on le tamise pour l'employer. Trituré et bouilli

avec de l'huile, on le prend chaque matin à jeun pendant sept jours contre les hémorroïdes, les affections des genoux et des jambes, du dos et des articulations, les douleurs des organes en général, les angines, la tympanite, les affections des mains et des pieds; on en triture trois onces, et on en prend chaque jour la valeur d'une noix. On le remplace par le cresson alénois. Sa dose est jusqu'à un mitsqual.

Note – Le harmel est commun en Algérie, surtout dans la région moyenne, la vallée du Chélif et les hauts plateaux: il y jouit toujours d'une certaine réputation qui tient peut-être à un hadits où il est recommandé. Des anges veillent sur cette plante. V. le n°94.

(حسك) بارد يابس في الثانية. وعند بعضهم حار يابس في الأولى وهو حمص الأمير وديك أعور وحمص الجبل ومنه بري وبستاني. وهو نبات يتعلق ثمره بصوف الغنم وعند ورقه شوك مثلث الشكل. إذا دق وشرب نفع عسر البول وعصير ورقه جيد للباءة. ويفتت الحصا المتولد في الكلى والمثانة. بدله حمص أسود. وفي بعض الأدوية أنجرة. وشربته إلى خمسة.

حسك (316)

Hassak

TRIBULUS TERRESTRIS

Il est froid et sec au second degré; pour d'aucuns il est chaud et sec au premier. C'est le *himmas el amir* ديك le *dik ar'oum* حمص الأمير. Il en est une espèce sauvage et une espèce cultivée. C'est une plante dont le fruit s'accroche à la laine des troupeaux. Sa feuille porte un triple aiguillon. Trituré et administré à l'intérieur, il est utile contre la dysurie. Le suc de sa feuille est aphrodisiaque et dissout les calculs des reins et de la vessie. On le remplace par le lupin et, dans certains cas, par l'ortie. On le donne jusqu'à la dose de cinq drachmes.

Note – Le mot *hassak* répond au *tribulus* des anciens. Sous le nom de *tribulus* on comprenait deux plantes qui n'ont de commun que les pointes qui surmontent leurs fruits. La première est le *tribulus terrestris*, de la famille des rutacées; la deuxième est la *trapanatans* des haloragées. Avicenne distingue déjà deux espèces, une terrestre et une cultivée. Son espèce *terrestre*, car c'est ainsi qu'il faut traduire le mot بري et non par sauvage, est opposée à l'espèce cultivée, qui devrait être plutôt rendue par نهري au lieu de بستاني. Au lieu de la feuille tricuspide, Daoud-el-Antaki, le modèle constant d'Abderrezzaq, parle du fruit. Notre auteur a fait une confusion avec une autre plante

qui porte encore le nom de حسك en arabe et chaussetrape en français, la *centaurea calcitrapa*. Il ne faut pas s'étonner de ces confusions que nous rencontrerons d'autres fois. Les auteurs de second ordre commençaient par copier les anciens et ne s'inquiétaient pas si des noms classiques avaient, dans l'usage vulgaire, une acception et une valeur suffisantes. Le mot *hasseka* s'applique actuellement en Algérie à un *daucus*. v. le n°103.

(حبق قرنفل) هو فرنجمشك. وهو أعطر رائحة من أنواع الريحان حار يابس في الثانية يفتح سد الكبد والدماغ وهو جيد للبواسير بدله حبق ترنجاني.

Habek qouranfouly حبق قرنفل - حبق قرنفل (317) **BASILIC**

C'est le *fraudjemchek* فرنجمشك. C'est la plus aromatique des plantes odoriférantes ou des espèces de basilics الريحان. Il est chaud et sec au second degré. Il désobstrue les engorgements du foie, du cerveau et des narines, pris en substance. On emploie aussi sa décoction contre les palpitations causées par la pituite et l'atrabile. On l'administre également à l'intérieur contre les hémorroïdes. On le remplace par la citronnelle.

Note – En Algérie, le mot *habek* signifie basilic, tandis qu'en Orient il a une acception variée et s'applique aux labiées des genres voisins comme la menthe, la marjolaine, le marum, le basilic lui-même, etc. Quant au basilic proprement dit, on lui donne en Orient le nom de *rihân* ريحان comme si c'était la plante odorante par excellence, expression qui est réservée en Algérie pour le myrte. L'*ocymum basilicum* est très commun en Algérie: presque tous les cordonniers en ont un pot dans leur échoppe. Cette espèce de *basilicum* a quelque chose du girofle. Forskal désigne sous le nom de *chedjret ezzir* شجرة الزير l'*ocymum tenuifolium*, puis il ajoute; *planta caryophyllata*. Quant au mot *frandjemchek*, il est, ainsi que tant d'autres de l'ancienne botanique arabe, d'origine persane. V. les n°125 et 714.

(خرشف) هو الخرشف قيل: إنه معتدل. وقيل حرارته في الثانية ويسه في الأولى، ومنه بستاني، وهو خرشف النصارى وهو الذي يلد القرون الكبير، وأما البري وهو خرشف المسلمين، وهو يلد قرون الشوك، والبستاني هو الككنند، وقيل: هو القرون وهو القنارية وأكله يذهب بالرائحة الكريهة من الابط، ويلين الطبيعة، ويزيد في الباءة، وهو الذي سماه الحكيم: عرق النجاح النافع للنكاح، وإذا دق ورقه مع أصله وغلي بماء وزيت وحمل فوق الفتق الحادث حراراً وترك المشي والشعب والتعب والحمل الثقيل والكلام الغليظ. وترك

الأغذية المييسة للطبيعة وأخذ المليئة رجي له البرء بدل البري من البستاني والعكس.

حرشف (318)

H'archef

ARTICHAUT

C'est le *kharchef* خرشف . On dit qu'il est tempéré, d'autres disent qu'il est chaud au second degré et sec au premier. Il en est une espèce cultivée et c'est l'artichaut des chrétiens النصارى celui qui donne le grand cardon القرنون الكبير . Quant à l'espèce sauvage, c'est l'artichaut des musulmans خرشف المسلمين il donne le cardon épineux. L'espèce cultivée est le *kenkar* الكنكر c'est aussi, dit-on, le *carnoun* القرنون et le *quinarya* القنارية . Son usage fait disparaître la fétidité de l'aisselle, relâche le ventre, excite à la copulation. C'est la plante à laquelle le Maître الحكيم a donné le nom d'aile الجناح et qui est aphrodisiaque. On l'emploie avec efficacité contre les hernies récentes de la manière qui suit; on triture sa feuille avec sa racine, on fait bouillir avec de l'huile et on en fait plusieurs applications. En même temps on s'abstient de la marche, des repas copieux, de la fatigue, du port des objets pesants, des excès de parole, des aliments constipants, tandis que l'on use des relâchants, et l'on guérit. On remplace l'espèce sauvage par la cultivée et réciproquement.

Note – L'artichaut se dit toujours en Algérie *khorchef*, il y est d'un très grand usage. On mange tantôt les côtes des feuilles que l'on mêle avec le couscous, tantôt les fruits dont on enlève les épines et que l'on porte ainsi au marché. Quant au *maître*, car c'est ainsi que nous avons cru devoir rendre l'expression vague de الحكيم il s'agit peut-être d'Ebn Beithar. Toutefois, l'expression n'est pas complète. Il faut, au lieu de جناح aile, dire جناح النسر aile d'aigle *djenahennser*. L'artichaut s'appelle aussi dans le levant *âquoûb* عكوب et sous cette rubrique, Ebn Beithar nous raconte, d'après Ettemimi, que les chrétiens de Syrie mangent, pendant le carême, les culs d'artichaut sous forme de beignet. Le nom de *djenah ennser* ou aile d'aigle est donné à l'artichaut parce que sa feuille ressemble à une aile d'aigle ou de vautour déployée. V. les n°463, 464, 486 et 489.

(حب الزلم) هو حب عزيز حار في الثانية رطب في الأولى وداود يعكس يغزر المنى ويدره ويدر البول ويشهي الجماع والإكثار من أكله يصدع وهو فلفل السودان وهو نوعان: صغير أسود وكبير أبيض بدله شقاقل وحب السمعة صغير قاله الأنطاكي وشربته إلى اثني عشر وبدله حبة خضراء.

حب الزلم (319)

Habb ezzalam

SOUCHET COMESTIBLE

C'est le *habb el'aziz* حب العزيز . Il est chaud au second degré et humide au premier. Daoud prétend le contraire. Il active la sécrétion et l'émission du sperme, la sécrétion de l'urine et celle du lait. C'est un aphrodisiaque. Son abus entraîne de la céphalalgie. C'est le poivre des nègres فلفل السودان . Il en est deux espèces: une petite qui est noire et une grande qui est blanche. On le remplace par le *cheqoqoul* شقافل . Le *hobbessamna* حب السمينة suivant Daoud el Antaki, en serait une petite variété. On le donne jusqu'à douze drachmes et on le remplace par la graine de térébinthe.

Note – Le *habb el'aziz* est très connu et se vend à Alger. Forskal donne ce nom au *cypérus esculentus*. On lit dans Ebn Beithar, sous la rubrique *habb ezzalâm*, synonyme de *habb el'aziz* «C'est une graine bien connue, un peu plus grande que le pois chiche, jaune à l'extérieur et blanche à l'intérieur, bonne à manger et d'une saveur agréable. Elle vient du pays des Berbers et on l'appelle chez nous poivre des Nègres فلفل السودان mais le poivre des Nègres est autre chose».

(حب الصنوبر) نوعان رقيق صغير وأسود مائل إلى الحمرة وهو الزقوقو وكبير هو الذي يسمى عندنا فستق وإن كان ليس بفستق لكن هكذا جرى العرف عندنا وكلاهما في جماجم صورة قلب الحيوان لكن الكبير عليه قشر داخل الجمجم والحبة داخلها والصغير قشره رقيق وكلاهما حار رطب في الأولى ويقال للصغير: قمل قريش كلاهما مدر للبول والمني مقو للباءة ينفع من وجع المثانة والكلية والرية جالياً للبلغم اللزج الغليظ وإذا لدغ المعدة فترياقه الرمان المز يدل بعضه من بعض.

حب الصنوبر (320)

Habb essanaoubar

GRAINE DE PIN

Il en est deux espèces: une mince et une petite, d'un noir tournant au rouge, qui est le *zgoûgoû* زقوقوا et une grande que nous appelons chez nous pistache الفستق bien que ce ne soit pas la pistache, mais tels sont nos errements. L'une et l'autre espèce représentent la forme du cœur d'un animal. La grande est recouverte d'une écorce contenant une pulpe enveloppée dans une membrane. Quant à la petite, son écorce est mince. Toutes deux sont chaudes et humides au premier degré. On dit que la petite est le *quamel quouraich* قمل قريش et le *quadhm quoûreich* قظم قريش l'une et l'autre excitent la sécrétion de l'urine et du sperme et sont aphrodisiaques, sont salutaires dans les af-

fections des reins, de la vessie et du poumon. Elles détergent la pituite visqueuse et épaisse. Elles irritent l'estomac et on la neutralise par la grenade acide. On les remplace l'une par l'autre.

Note – Ce paragraphe exige quelques observations. Quant aux synonymes de quamel quoureich et de quadhim quoreich, on le rencontre chez tous les auteurs classiques. Avicenne fait du premier l'équivalent des *pituides* ou graines de pins de Dioscorides. Quant au *zgoûgou*, ces graines se récoltent encore en Algérie et nous les avons vu vendre à Constantine sous ce nom. A propos de la pistache introduite ici par Abderrezzaq, il se pourrait que notre auteur ait fait une confusion, attendu qu'Avicenne dit, sous la rubrique *habb essanaouber*, que le pin a des proportions autres que le pistachier. Disons en passant qu'il y a souvent de la confusion chez les auteurs arabes. Sous un nom de plante, ils parlent par fois exclusivement de la graine, parce que c'est la partie employée. Le pin se dit en berbère *Iguenguen*. V. le n°620.

(حب البلسان) هكذا يعرف عندنا يؤتى به من المشرق قريب من حب البطم حار يابس في الثالثة ينفع من به شوصة وسعال وعرق النسا وعسر النفس وعسر البول بدله وزن قشره ونصف من عوده.

حب البلسان (321) Habb el balsân GRAINE DE BAUMIER

C'est sous ce nom que cette graine est connue chez nous. Elle nous vient du Levant. Elle se rapproche de la graine de térébinthe. Elle est chaude et sèche au second degré. Elle est salutaire contre la pleurésie, la toux, la sciatique, la dyspnée et la dysurie. On la remplace par une fois et demie son poids d'écorce de baumier.

Note – Les propriétés attribuées à la graine de baumier se retrouvent toutes mentionnées dans Dioscorides.

(حبة خضرءاء) هو حب البطم جميعها حار يابس في الثالثة إلا الدهن والصبغ ففي الثانية قابضة مطلقة محللة أوراقها تسود الشعر طلاء والحب يسخن الصدر ويقطع البلغم والرطوبات كسيلان اللعاب وينفع من الطحال والاستسقاء والبواسير ويقوي الباءة ويسمن الخاصة عن تجربة ودهنه يحلل الأعيا وأوجاع العصب والمفاصل والفالج واللقوة والأورام الرخوة طلاء ويصفي الصدر ويفتح السدد ويصلح الصوت ويذهب الخشونة واليرقان وحصر البول شرباً وصمغه أنفع من المصطكا في كل حال إجماعاً من أطباء الروم وشربته إلى عشرة

بدله حب السمينة.

حبة خضراء - حبة خضرا (322) Habb Khadhrâ GRAINE DE TERÉBINTHE

C'est la graine de térébinthe. Elle est chaude et sèche au troisième degré. Toutefois, son huile et la gomme le sont au second degré. Elle est astringente et résolutive. La feuille de l'arbre, employée sous forme de frictions, noircit les cheveux. La graine engraisse la poitrine et l'estomac: elle incise la pituite et les humeurs, ainsi que la salive dont elle suspend l'écoulement. Elle est utile dans les affections de la rate, l'hydropisie et les hémorroïdes. Elle est aphrodisiaque. Elle engraisse en vertu d'une propriété qui lui est spéciale et qui est confirmée par l'expérience. L'huile dissipe les lassitudes. Elle convient dans les affections des nerfs, des articulations, dans la paralysie, le tic facial et les tumeurs molles, sous forme de frictions. Elle purifie la poitrine et résout les obstructions. Elle améliore la voix, convient dans les âpretés de la gorge, l'ictère et la dysurie, employée à l'intérieur. sa gomme est plus utile que le mastic dans tous les cas, ainsi que s'accordent à le dire les médecins romains et grecs. On la donne à la dose de dix drachmes et on la remplace par le habb enomna.

Note – La graine de térébinthe se dit toujours en Algérie *habbat el khadra*; elle entre même dans la consommation alimentaire pendant les années de disette, ainsi que nous nous en sommes assuré en parcourant le sud de l'Algérie, où le térébinthe se rencontre souvent à l'exclusion de tout autre grand végétal arborescent, Aucher Eloy a vu aussi les paysans, en Perse, manger le fruit du térébinthe.

(حب القطن) حار يابس في الأول وهو يزر القطن له مسخن نافع للصدر والسعال
ويزيد في الباءة بدله لزوج حلو.

حب القطن (323) Habb el quouthon GRAINE DE COTON

Elle est chaude et sèche au premier degré. C'est la semence du coton. Sa pulpe engraisse, est salubre à la poitrine et contre la toux. Elle est adoucissante et aphrodisiaque. On la remplace par l'amande douce.

(حب القرطم) هو حب العصفري أي بزره حار يابس في الثالثة ومنه بري وبستاني جيد
للقولنج مسهل للبلغم وله نافع للباءة واليرقان والأورام الرطبة مضر للمعدة وهو محمود اللبن
مثل الأنعجة بدله سيايح.

Habb el quirthim GRAINE DE CARTHAME حب القرطم (324)

C'est la graine d'*ousfour* عصفور c'est-à-dire sa semence. Elle est chaude et sèche au troisième degré. Il en est une sauvage et une cultivée. Elle convient contre les coliques. Elle évacue la pituite. Sa pulpe est aphrodisiaque. Elle convient contre l'ictère et les tumeurs molles. Elle ne vaut rien à l'estomac. Elle caille le lait comme la présure. On la remplace par le polypode.

Note – L'emploi domestique dont parle l'auteur est toujours en usage en Algérie, mais c'était la fleur au lieu de la graine qu'il fallait dire. V. les n°663, 116.

(حب الفقد) من أكله فقد شهوة الجماع، ومنع الألفاظ، وقلل المنى لا سيما إذا قلبي ويسمى عند البربر في المغرب حب الحراق وهو الفليفلة وفلفل الصقالبة، حار يابس في الثانية (وهو القلي) وهو الشنيلة، وهو الشرنبيلة، وقيل هو حب الفجلة البرية وهو السداب وهو حمص الفيل، وهو حب الشجرة وهو حب البنجكستا ويقال له: حمص الجبال.

Habb el Faqued GRAINE DE VITEX حب الفقد (325)

Si l'on en mange les appétits vénériens sont abolis, les érections impossibles et le sperme diminue: cela surtout si cette graine a été grillée. On l'appelle, chez les Berbères du Magreb *habb el khairaq?* حب . Elle est chaude et sèche au troisième degré. C'est la *chounila* شنيلة la *chouranbila* شرنبيلة . On dit que c'est la graine de rue sauvage. C'est le pois chiche d'éléphant حمص الفيل . C'est la graine d'un arbre qui n'est autre que le *fendjenkest* فنجنكست . On l'appelle encore pois chiche de montagne . حمص جبل .

Note – Parmi les synonymes donnés par l'auteur, il y en a que nous ne saurions garantir, ne les ayant pas rencontrés ailleurs. Le mot *habb el faqued*, que porte généralement le fruit du vitex, veut dire *graine d'abolition* (des facultés génitales). Le mot *fendjenkest* ou *bendjenkest* est d'origine persane et veut dire les cinq feuilles. Quant au mot pois de Scythes ou des Slaves, il tient peut-être à ce que dit Hippocrate: qu'il y a chez les Scythes beaucoup d'impuissants. On trouve aussi le vitex ou *agnus castus* mentionné dans Ebn Beithar et même dans le cheikh Daoud sous son nom grec *ar'nos*.

(حب راس) هكذا يعرف عندنا وهو الميوزج بالسريانية حار يابس في الثالثة حريف
جلاء نافع للقواحي قتال للقمل بدله ما وزنه ونصف وزنه عاقر قرحاً.

STAPHYSAIGRE H'abb errâs حب راس - حب الرأس (326)

C'est ainsi qu'on l'appelle chez nous. C'est le *myoubazadj* ميوزج en syriaque. Elle est chaude et sèche au troisième degré: elle est âcre et détersive; est utile contre l'impétigo et tue les poux. On la remplace par son poids et demi de pyrêthre.

Note – Les mots habb errâs signifient la graine de la tête. Ce surnom de la staphysaigre tient à son emploi contre les poux. La staphysaigre se trouve en Algérie chez les droguistes indigènes. V. les n°304 et 534.

(حب البان) هو حب شجرة مثل الطرفاء، وهو حب مسم حار يابس في الثالثة ينبت ببلاد الحبشة ومصر وبلاد العرب والعرب تستعمل عصارتها في الأدهان، وليس هو البان الذي عندنا فإنما هو أم غيلان وقد تقدم بدله أسارون.

GRAINE DE BAN Habb el bân حب البان (327)

C'est le fruit d'un arbre pareil au tamarisc (c'est le fruit du *bachems?* حب البشم) Il est chaud et sec au troisième degré. Il croît en Abyssinie, en Egypte et en Arabie. Les Arabes font entrer son suc dans les onguents. Ce n'est pas le bân connu chez nous, qui n'est autre que l'oûm réilan, dont il a été question à la lettre Elif. On le remplace par l'asarum.

Note – Il s'agit bien ici du fruit du *guilandina moringa*. Cependant, il y a dans le texte des mots qui nous paraissent une erreur et que nous avons mis en parenthèse حب البشم. Il y a ici confusion avec le bacham qui est une amyris, et même il faudrait dire حب البلسان car nous lisons dans Ebn Beithar que le fruit du bacham portait ce nom. Voyez aussi de Sacy, Abdellatif. Quant à l'autre bân, c'est un mimosa. V. le n°165.

(حب العرعار) هو أبهل وقد تقدم في الألف والعرعار أربعة أنواع أحدها السورول والثاني الطاقة والثالث العرعار نوعان صغير وكبير وكلاهما مسخن اسخناً صالحاً جيداً للمعدة وإذا شرب كان جيداً لوجع الصدر والسعال والنفخ والمغص ويطرد الهوام بخوراً ويدبر الطمث والبول واللبن يوافق شدة العضو وأوجاع الأرحام يبدل بعضه من بعض.

C'est la graine de sabine ايهل dont il a été question à la lettre Elif. Quant à l'arar, Il y en a quatre sortes. L'une d'elles est le cyprès سرو proprement dit, la seconde est le genevrier طاكة . Quant à l'arar, il y en a deux espèces: une grande et une petite. L'une et l'autre sont douées d'une chaleur salutaire et conviennent à l'estomac. Prises à l'intérieur elles conviennent dans les affections de la poitrine et la toux, l'œdème et les coliques. En fumigations elles chassent les animaux venimeux. Elles excitent la sécrétion de l'urine, des règles et du lait. Elles conviennent pour les contusions des nerfs et les affections utérines. On remplace une espèce par l'autre.

Note – Il a été question de la sabine au n°16. En Algérie le genevrier se dit généralement *taga* et le thuya *arar*. Ce dernier nom est employé ici comme terme générique. Nous le retrouverons au n°654.

(حب القلقل) هو القيقلان وهو حب مثل حب اللوبيا أسود في غلاف أصفر وأصله هو المعاد، حار رطب في الثانية بدله حب الزلم، وبعضهم يأخذ حب الدارشيشعان ويسميه قيقلان ولم أره لغيره ويدل بوزنه لسان عصفور.

C'est le *quiqlan* القيقلان . C'est une graine pareille à un haricot, noire, enfermée dans une gousse grisâtre. La tige est aussi une partie employée. Elle est chaude et humide au second degré. On la remplace par le habb ezzalam. Il en est qui prennent la graine d'aspalathe et l'appellent quiqlân, fait que je n'ai pas rencontré autre part. On remplace cette substance par son poids de langues de passeraux.

Note – Ebn Beithar donne le qoulqoul comme une plante de l'Iraq de la hauteur du chanvre, servant aussi à faire des cordes, à feuilles ternées et amères, à graines un peu plus grosses que l'orobe, contenues dans une gousse grossière. Le *dolichos cuneifolius* de Forskal porte le nom de kolkol. Un dolichos est employé au Chili à faire aussi des cordes.

(حب السمينة) حار رطب في الثانية، بدله حمص وهو الصغير من حب الزلم وأجود استعماله للسمن أن يدق وينقع في الماء ليلة ثم يمرس ويطفئ ويشرب بالسكر، وشربته إلى

اثنى عشر درهماً وبذله الحبة الخضراء.

حب السمينة (330) Habb essoumna SOUCHET

Elle est chaude et humide au second degré. C'est le *samer iouma*? الصامر يوما. On le remplace par le pois chiche. C'est la plus petite espèce de habb ezzalam et c'est la meilleure. On l'emploie pour engraisser de la manière qui suit: on la triture, on la met dans l'eau, on la laisse macérer pendant une nuit, on décante et on boit avec du sucre. On donne à la dose de douze drachmes. On remplace par la graine de térébinthe.

Note – Nous avons vu le habb ezzalam au n°319. Quant à la synonymie de *samer iouma*, nous la considérons comme une erreur, car ce mot, dans Ebn Beithar, correspond à l'héliotrope. Ebn Beithar dit que le habb essoumna est une graine du désert produite par une plante qui s'élève à une coudée, à feuilles blanchâtres, et que cette graine a le volume du poivre.

(حب الأترج) هو بزره حار يابس في الثالثة ينفع من السموم القتالة، ملين للطبيعة مطيب للنكهة وإذا شرب منه وزن مثقال بماء فاتر نفع من السم وإذا دق وجعل على موضع اللسعة نفع بدله رماد شجر الزيتون.

حب الأترج (332) Habb el outroudj GRAINE DE CITRON

C'est la graine de citron. Elle est chaude et sèche au troisième degré. Elle est salubre contre les poisons mortels. Elle est relâchante et aphrodisiaque; prise à la dose d'un mitsqual dans de l'eau tiède, elle est utile contre les poisons. On l'applique aussi avec succès sur les piqures. On la remplace par la cendre de feuilles d'olivier.

(حباحب) وبعضهم يسميه سراج الليل، وهو حيوان كالذباب الصغير له جناحان وإذا طار في الليل أضاء مثل السراج وهو مصباح الليل عندنا قال الشيخ داود: حار يابس إذا جفف ولو في غير النحاس ورمى رأسه وشرب بالحلتيت فتت الحصا، مجرب وإذا خلط بالإسفداج والصبر أسقط البواسير وسميته تقارب الدرايج فلا تستعمل منه فوق دائق وينبغي إصلاحه بالزيت.

حباحب (333) Houbâhib VER LUISANT

. سراج الليل *siradj ellil*, flambeau de la nuit

C'est un animal qui ressemble à une mouche ذباب . Il porte deux ailes et quand il vole, la nuit, il brille comme une lampe. Chez nous c'est le *misbah ellil* مصباح الليل dit le cheikh Daoud. Il est chaud et sec. On le dessèche, dans un vase autre que le cuivre, après avoir enlevé la tête, et on l'administre avec de l'asa foetida pour dissoudre les calculs: c'est un remède éprouvé. Associé à la cérane et employé en frictions, il flétrit les hémorroïdes. Je l'ai appelé le frère des cantharides تقارب . On ne l'emploie pas au-delà d'un daneq et on le corrige par de l'huile. الدارايح

Note – Misbah ellil a la même signification que siradj ellil V. d'autres emplois de ces noms au n°847.

(حلزون) منه بري وهو جفلال وأغلال والبيوش والبحري هو البضلان والكل يسمى ما سلي والكل من الأصداف بارد يابس في الثالثة ولحمه رطب في الأولى ملين للطبيعة مخرج للسلا والشوك وتسمى الرطوبة التي تخرج منه: صديداً وصفته أن يثقب بالإبر كما يؤخذ طرياً ويقرب من النار فتخرج رطوبته في إناء وتجمع وتدخل في الإكحال يبدل بعضه من بعض في الجلا يزيد في البحر.

حلزون (334)

H'alazoûn

LIMACE

Il en est de terrestres que l'on appelle *ar'lal* جفلاك *djar'lal* أغلال et *bâbouh* بابوش et de marines que l'on appelle *bathlan* بطلان . L'une et l'autre espèces portent encore le nom de *maslin*? مسلين . Ce sont des sortes de coquillages الأصداف . Ce coquillage est froid et sec au second degré. La chair est humide au premier. Elle est relâchante et fait sortir les échardes et les piquants. Quant à l'humeur qui sort de l'animal, on lui donne le nom d'ichore de limaçon صديد الحلزون et telle est la manière de se la procurer: on prend l'animal entier et vivant, on le pique avec une aiguille, on l'approche du feu et on recueille cette humeur qui s'en échappe dans un vase. On la fait entrer dans les collyres. On remplace ces coquillages les uns par les autres. Comme détersif, on les remplace par l'écume de mer.

Note – Le mot halazoun signifie proprement le limaçon, l'escargot. Nous l'avons rendu par un terme générique en raison des espèces qu'il comprend ici. Le mot babouch remplace le mot halazoun en Algérie. Quant à l'huître, on l'appelle *mah'ara* محرة . Nous pensons que *maslin* ماسلين est une erreur de transcription et qu'il faudrait lire

delinas دلينس expression que nous trouvons dans Boethius et Abdellatif. V. le *sadafau*, n°632.

(حندقوقا) هو النفل وهو الشنان عندنا وحبه أزورد في المغرب حار يابس في الثانية إذا دق وسعط بمائه نفع الجنون والصرع وهو جيد للمذاكير ويبرئ الاستسقاء ووجع الأرحام وإذا دق وشرب ماؤه نفع المعدة الباردة والرياح الغليظة ويبرئ من داء البيضة بدله فودنج نهري.

حندقوقا (335)

Handaqouqâ

MÉLILOT

C'est le *nefl* نفل et chez nous le *chiran* شنان. Sa graine porte dans l'occident le nom d'*azroud* أزورد. Il est chaud et sec au second degré. Trituré et instillé dans le nez avec son suc, il est avantageux contre les convulsions et l'épilepsie. Il est salutaire aux testicules. Il guérit l'hydropisie et les affections de la matrice. Si l'on triture sa feuille et qu'on l'administre, elle est salutaire aux estomacs froids et contre les vapeurs grossières. Il guérit la céphalalgie. On le remplace par la menthe aquatique.

Note – Il se vend beaucoup de mélilot en grain à Alger sous le nom de Ihnan. Le mot hendequouqa répond chez Avicenne et Ebn Beithar au lotus et au trèfle de Dioscorides. On trouve encore le mot *nefl* appliqué en Algérie à des espèces du genre *medicago*. V. les n°2, 66, 491 et 612.

(حلبة) حارة في الثالثة يابسة في الأولى إذا طبخ دقيقتها مع الخل والنطرون وضمد الطحال حلل قساوته وأذابه وإذا جلس في طبيخها النساء نفع من وجع أرحامهن وإذا طبخت بماء وعصرت وغسل بعصارتها الرأس نفعت الشعر ونقته وحسنته من النخالة والقروح الرطبة وإذا نقعت وشرب من نقيعها صاحب المغص العارض من الرياح نفعت وأبرأته وأزهت الأمعاء وتزيد في الباءة بالعسل وشربتها خمسة ومن بقلها عشرة بدلها البزر.

حلبة (336)

Houlba

FÉNUGREC

Il est chaud au troisième degré et sec au premier. On fait cuire sa farine avec du vinaigre et du nitre et on en fait des cataplasmes sur la rate pour en résoudre les indurations et en obtenir la fonte. On fait prendre des bains de siège aux femmes avec sa décoction dans les affections de la matrice. On le fait aussi bouillir dans de l'eau, on extrait le liquide et on en lave les cheveux, auxquels il est salutaire. Il en est de même contre les blessures et les ulcères humides de la tête.

On en donne aussi le macéré contre les coliques venteuses, qu'elle calme et guérit. Il donne plus de viscosité aux intestins: associé au miel il excite à la copulation. La graine se donne à l'intérieur à la dose de cinq drachmes, et la plante à celle de dix. On peut remplacer la plante par la graine.

Note – Le fénugrec se trouve en Algérie, sous le nom de halba, chez les droguistes indigènes.

(حزاز الصخر) هو ما يتولد على الصخور الندية كالخز والفرق بينهما أن الخز في الماء وهو في غير الماء يابس في الأولى ينفع القوابي والأورام الحارة وإذا خلط بعسل وتحنك سكن ورم الأسنان بدله طحلب.

حزاز الصخر (337) **Hazâz essakhar** **LICHEN**

C'est ce qui pousse sur les roches humides, à l'instar du *Khazz* qui s'en distingue en ce qu'il pousse dans l'eau, tandis que le lichen n'y pousse pas. Il est froid et sec au premier degré. Il est utile contre l'impétigo et les tumeurs inflammatoires. On l'associe avec le miel et on l'emploie en frictions contre les tumeurs de la langue. On le remplace par la lentille d'eau.

Note – Il s'agit du lichen de Dioscorides, dont Abderrezzaq reproduit en partie le texte. La khaz est probablement une hydrophyte.

(حماخم) هو الحبق العريض البستاني نافع لأصحاب البلغم يفتح السدة العارضة في الدماغ والرأس والبلغم والزكام الرطب شماً وضماً بدله فودنج.

حماخم (338) **Hamahim** **BASILIC**

C'est le basilic à larges feuilles et cultivé. Il convient aux tempéraments pituitaires. Il résout les obstructions qui surviennent au cerveau et à la tête par le fait de la pituite. Il est utile dans le coryza humide, pris comme errhin ou appliqué en cataplasme. On le remplace par la menthe فودنج .

Note – Ebn Beithar dit également que le hemahim est un basilic cultivé appelé *nabathein* en Syrie.

(حنطة) هو القمح حار معتدل اليبس والرطوبة إذا مضغت وضمدت على عضه الكلب نفعته وضماً ينضج الأورام وإذا طبخ دقيقتها بماء وخل وضمد بها الثدي الذي انعقد فيه

الحليب نفعت وإذا أكلت نية ولدت دود البطن وبدله حندروس.

حنطة (339)

Hintha

FROMENT

C'est le blé القمح il est chaud. Sa sécheresse et son humidité sont tempérées. Si on le mâche et qu'on l'applique sur une morsure de chien enragé, on s'en trouve bien. On l'applique aussi sur les phlegmons pour en hâter la maturation. Si on en fait bouillir la farine avec de l'eau et du vinaigre, on l'applique avec succès sur les mamelles dont le lait s'est coagulé. Mangé cru il engendre des vers. Remplacé par l'épeautre.

Note – Le mot hintha n'est guère employé dans l'usage vulgaire. Il se dit en kabyle *irdan* يردان .

(حندروس) هو السلت وليس بشعير النبي بل هو قريب من القمح إلا أنه طويل ويقال له شعير روسي على ما قيل ونحن لا نعرفه إلا بالسلت حار يابس في الأولى يعقد البطن ويقوي المعدة بدله مثله أرز.

حندروس (340)

Handaroûs

ÉPEAUTRE

C'est le *soult* سلت. Ce n'est pas l'orge du Prophète الشعير النبي au contraire il se rapproche plutôt du blé, avec la différence, toutefois, qu'il est plus long. On l'appelle aussi orge romain, à ce que l'on dit شعير رومي. Nous ne lui connaissons, chez nous, d'autre nom que celui de soult. Il est chaud et sec au premier degré. Il constipe le ventre et fortifie l'estomac. On le remplace par une égale quantité de riz.

Note – Il y a ici un vice de transcription. Il eut fallu écrire *khandaroûs* خندروس et placer ce mot dans un autre chapitre. Comme le fait observer Saumaise, les anciens entendaient par chondros une préparation faite avec l'hólica, et les modernes transportèrent cette appellation à une graminée, ce que les Arabes imitèrent ensuite.

(حمص) منه الأبيض وهو الأنثى وأسود وهو الذكر وزاد بعضهم: الأحمر والأسود أقوى من الأحمر والأحمر أقوى من الأبيض وكله حار في الأولى رطب في الثانية والطري إذا لم يبلغ انتهاؤه أشد رطوبة من الياوس أكله يعين على الجماع ويزيد في الألفاظ ويزيد في المنى واللبن والأسود يضر الأربعة ويفتت الحصا من الكلى والمثانة ويلين البطن وينقي الكبد والطحال ويفتح سدهما وإذا شرب ماء نقيها بشيء من العسل زاد في المنى يبدل بعضه من بعض.

حمص (341) Himmas POIS CHICHE

Il en est un blanc, c'est la femelle, et un noir c'est le mâle. D'autres en ajoutent un rouge. Le noir est plus actif que le rouge et le rouge que le blanc. Tous sont chauds au premier degré et humides au second. Le pois chiche frais, et n'ayant pas encore atteint sa maturité, est plus humide qu'à l'état sec. Quel qu'il soit, il aide à la copulation, provoque les érections, accroît la sécrétion spermatique et celle du lait. Le noir provoque les quatre sécrétions, rompt les calculs de la vessie et des reins, relâche le ventre, purifie le foie et la rate et désobstrue les viscères. Si l'on ajoute du miel à son macéré, il est aphrodisiaque. On remplace une espèce par l'autre.

Note – Le himmas est l'*erebinthos* des Grecs et le *cicer* des latins. On prononce vulgairement *homs*.

(حماض الأترج) هو حامض الترنج بلا بزر ولا لحم بارد يابس في الثالثة مسكن للمعدة الصفراء والبلغم حابس للطبيعة وإذا لطخ بحامضه الكلف والقوبا أذهبها بدله رباسين.

حماض الأترج (342) Hommad el outroudj ACIDE DU CITRON

C'est la partie acide du citron débarrassée de la graine et de la pulpe. Elle est froide et sèche au troisième degré. Elle calme l'effervescence de la bile et de la pituite. Elle constipe. On en fait avec succès des frictions sur le lentigo et l'impetigo. On la remplace par le rhéum ribas.

Note – L'acidité du citron s'exprime généralement en Algérie par le mot *quars* قارص V. le n°6.

(حلوم) هو ماء الجبن المالح يصنع بمصر ولم أره بغيرها بارد يابس في الثالثة. (343) H'aloum FROMAGE

C'est l'eau d'un fromage salé qui se fabrique en Égypte seulement, à ma connaissance. Elle est froide et sèche au troisième degré.

Note: Nous n'avons pas rencontré autre part cette expression. v. le fromage au no.212.

(حصرم) هو العنب قبل نضجه بارد يابس في الثالثة قانع للصفرا وماؤه يقطع الإسهال والقهي وينبه الشهوة للطعام وربه جيد للحرارة الكائنة في الفم حكاً به ويصلح اللثة بدله

حماض الأترج.

حصرم (344)

Hissrim

VERJUS

C'est le raisin avant sa maturité. Il est froid et sec au troisième degré. Il neutralise la bile. Son suc arrête le dévoiement et le vomissement. Il excite l'appétit. Son rob est employé avec succès en frictions contre les inflammations de la bouche et fortifie les gencives. On le remplace par l'acide du citron.

(حبارى) هو طائر معروف عند العرب لا يقرب من المدن والعمارة يفر من الراجل ويدنو من الراكب لحمه حار يابس بطيء الانحدار والهضم يصلح غذاؤه لأصحاب الكد والتعب بدله ديك هرم.

حبارى (345)

H'oubara

OUTARDE

C'est un oiseau, connu chez les Arabes, qui ne s'approche ni des villes ni des lieux habités. Il fuit l'homme; cependant un cavalier peut l'approcher. Sa chair est chaude et sèche. Elle se digère et passe lentement. Elle convient aux gens de peine. On la remplace par un vieux coq.

Note – L'outarde est commune dans le sud de l'Algérie.

(حمار) منه إنسي ووحشي لحم الإنسي بارد يابس وقيل حار يابس في الثالثة أو في الثانية أكله ينفع الكزاز والجذام وإذا أجلس في مرقته وأكل كبده نفع من الصرع والوحشي لحمه حار يابس يولد ماء غليظاً وشحمه ينفع من وجع الكلى والظهر والبرد.

حمار (346)

H'imâr

ANE

Il en est deux espèces: une domestique et une sauvage. La chair de l'âne domestique est froide et sèche. On dit qu'elle est chaude et sèche au second degré ou même sèche au commencement du troisième. Son usage est utile contre le tétanos et la lèpre couenneuse. Si l'on prend un bain de siège dans son bouillon et que l'on en mange le foie, cela est avantageux dans l'épilepsie. Quant à l'âne sauvage, sa chair est chaude et sèche: elle engendre des humeurs grossières. Sa

graisse est avantageuse contre les affections des reins et les douleurs dorsales, ainsi que contre les refroidissements.

Note – L'âne se dit en kabyle *ar'ioûl* اغيول

(حمام) معروف حار رطب في الثانية أصنافه كثيرة وأجناسه عديدة والكلام هنا على الذي يألف البيوت أكله يزيد في الباءة ويدر المنى والدم ويصلح المعدة والفرخ من أفضل وهو جيد للكلبي والوحشي منه أقل رطوبة وفرخه أرطب يعين على الجماع ويأكله المحرور بالحصرم وأكل حمام الأبراج شفاء من الخدر والاسترخاء والرعشة وروي عن الحسن رضي الله عنه قال لا ترقوا إلى الطير في أوكارها بالليل فإن الليل أمان واتخاذها في البيوت مأمور به وروي علي رضي الله عنه وكرم وجهه أنه اشتكى إلى النبي صلى الله عليه وسلم الوحدة فأمره أن يتخذ حمامة وقال: اتخذ معك حماماً يذكرك هديره ويوقظك تغريده ويؤنسك وقال صلى الله عليه وسلم اتخذوا الحمام في بيوتكم فإنها تلهي الجن عن صبيانكم اهـ ومجاورة الحمام أمان من الحذري والفالج والسكتة والجمود والسبوت واللعب به مذموم شرعاً وعادة.

حمام (347)

H'amam

PIGEON

C'est un oiseau connu. Il est chaud et humide au second degré. Il en est plusieurs espèces et de nombreuses variétés. Nous ne voulons parler ici que de l'espèce domestique. Son usage excite au coït, donne du sperme et du sang. Il convient à l'estomac. Le pigeonneau est meilleur: il est excellent pour les veines. Le pigeon sauvage est plus sec, mais les jeunes sont plus humides que les vieux. Ils excitent au coït. Les tempéraments chauds les prennent avec du verjus. L'usage de la chair de pigeon est avantageux contre l'engourdissement, le relâchement des organes et les frissons. On rapporte le hadits suivant d'après El Hassen, que Dieu lui fasse grâce: «Ne prenez pas les oiseaux dans leur nid la nuit, car la nuit est leur moment de sécurité; prenez-les plutôt dans les demeures qui leur sont affectées.» On rapporte aussi l'anecdote suivante d'après Ali, que Dieu couvre sa face de gloire, il se plaignait au Prophète de son isolement et le Prophète lui répondit: «Prends avec toi un pigeon; son roucoulement sera comme un récit pour toi; le battement de ses ailes frappera ton attention et te sera comme une compagnie.» Le Prophète a dit aussi: «Ayez des pigeons dans vos habitations: ils préservent vos enfants des convulsions الجن» Ici finit le hadits. On dit que le voisinage du

pigeon préserve contre la petite vérole, la paralysie, l'apoplexie, le charbon et la somnolence.

Note – Il y a dans le texte quelques mots en plus, à la fin, que nous ne saurions bien lire.

(حرّبا) هي تاتة الذكر والأنثى أم جبّين إذا أخذت وذبحت ثم ييسّ لوقت الحاجة إليها يخمر بها عند أنف الفرس الذي أخذه الوجع يبرأ بإذن الله وبيضها ينفع من السموم ودمها ينفع نبات الشعر طلاء أثر القلع ولحمها يورث السل والدق حارة يابسة في الرابعة.

حرّبا (348)

H'irba

CAMÉLÉON

C'est le *tâta* تاته mâle; quant à la femelle, c'est l'oum *djoublin* أم الجبين Si on le prend, qu'on le tue, qu'on le dessèche et qu'on en fasse des fumigations sous les naseaux d'un cheval pris de tranchées il guérit. Ses œufs sont un poison. Son sang empêche la pousse des cheveux si l'on en fait des frictions après les avoir arrachés. Il est chaud et sec au quatrième degré. L'usage de sa chair engendre la consommation.

Note – Le caméléon, assez commun en Algérie, se dit *tâta*. Presque tous les Mozabites ou droguistes indigènes ont des caméléons desséchés qui sont généralement employés en œuvres de sortilège, pour jeter un sort, ou, suivant d'autres, pour en préserver. Ce sont les femmes qui agissent.

(حديد) هكذا يعرف بارد يابس في الرابعة قال تعالى: وأنزلنا الحديد فيه بأس شديد ومنافع للناس بدله في التداوي خبثه.

حديد (349)

H'adid

FER

C'est le nom sous lequel il est connu. Il est froid et sec au quatrième degré. Le Dieu très haut a dit: *Nous vous avons donné le fer, qui est une source de maux et des biens pour les hommes*. Comme médicament, il est remplacé par sa rouille.

Note – Les paroles citées sont extraites du Coran; or comme on sait, le Coran étant réputé la parole de Dieu, c'est presque toujours ainsi que l'on en fait des citations قال تعالى Il a dit, qu'il soit exalté! Le fer se dit en kabyle *ongzal* اوزال .

(حجر مرارة البقر) هي الخرزة ويقال: الخرزة البونية ويقال: الحرضة والورش حار يابس في الرابعة ويشرب منها قليل يذهب بالوجع يشربها النساء يسمن وتدخل في الأكحال بدلها في الأكحال نصف وزنها مرارة البقر فإنها سم يعني المرارة وإذا شرب هذا الحجر بالجلاب أو مع اللوز أو النارجيل أو مع الحبة الخضرا أو الصنوبر في الحمام أو عند الخروج منه وأتبع بالمرق الدهن كالدجاج سمن الأبدان جداً وولد الشحم ونعم الأبدان عن تجربة وهو يضر المحرورين ويصدع ويصلحه الكثيراً وشربته إلى قيراطين وأما شرب مثقال يقتل اهـ داود.

Hadjar mararet el baqar CALCUL BILIAIRE DU BŒUF حجر مرارة البقرة (350)

خرزة *kharaza* . On l'appelle aussi *kharazat et boûmya* . Elle est chaude et sèche au quatrième degré. Pris à petite dose le calcul calme les douleurs. Les femmes en prennent pour engraisser. Il entre dans les collyres. On le remplace dans ces préparations par moitié de son poids de fiel de bœuf. Quant au fiel de bœuf, c'est un poison. Si l'on prend le calcul biliaire dans un julep, ou bien avec des amandes, ou bien avec du coco, ou bien avec de la graine de térébinthe ou de pin, pendant le bain ou au sortir du bain et que l'on prenne ensuite un bouillon gras, par exemple de poule, on prend de l'embonpoint et on acquiert de la graisse, tout le corps y gagne. C'est une recette à l'épreuve. Le calcul de bœuf nuit aux tempéraments chauds et les entête; on le corrige par la gomme adraganthe. Le calcul se donne jusqu'à deux quiraths. A la dose d'un mitsqual il devient un poison. Telles sont les paroles de Daoud el Antaki.

Note – Au lieu de حجر البومية nous lisons dans notre exemplaire du cheikh Daoud حجر البقر . A Constantine nous avons entendu *moumia* au lieu de *boumia*, et ces calculs y sont fort recherchés pour engraisser, surtout au printemps.

(حجر الإنسان) هو الحصا المتولد في الكلى والمثانة ولا يتولد في غير الإنسان حار يابس في الأولى إذا سحق واكتحل به نفع من البياض بدله زيد البحر.

Haajar el insan CALCUL DE L'HOMME حجر الإنسان (351)

C'est le calcul engendré dans les reins et la vessie, et nulle autre part. Il est chaud et sec au premier degré. Trituré et employé comme collyre, il est utile contre l'albugo. On le remplace par l'alcyonium. زيد البحر

Note – V. le n°177, à propos des deux paragraphes précédents.

(حلتيت) حار يابس في الثالثة هكذا يعرف عندنا قال: وفيه نوعان شديد التن وقليل التن وهو صمغ المحروث ينفع من شدخ العضو وأوجاع العصب مثل التمدد والغالج شرباً وإذا أكل حسن اللون وينفع من الصرع ويقوي الباءة وينفع من الأمراض الباطنة وينفع من الإسهال العتيق البارد، وحميات الربع ومن عضه الكلب ولسع العقرب وضر السموم شرباً وضماً ومن وجع الطحال والاستسقاء بدله إنجدان وشربته مثقال وإذا شرب مثقال بشراب المصطكا عظم نفعه في الباءة.

حلتيت (352)

Hiltit

ASA FOETIDA

Elle est chaude et sèche au troisième degré. C'est sous ce nom qu'elle est connue chez nous. On dit qu'il en est deux espèces: une très fétide et une autre qui l'est moins. C'est la gomme de *mahrouts* محروث. Elle est utile contre les contusions des muscles, les affections des nerfs, tels que la contracture, la paralysie, prise à l'intérieur, son usage embellit le teint. Elle est avantageuse contre l'épilepsie; aide au coït, sert dans les affections intestinales, contre le dévoiement chronique non phlegmasique, contre la fièvre quarte, la morsure des chiens enragés et la piqure des scorpions, ainsi que contre les poisons, administrée tant à l'intérieur qu'à l'extérieur; on l'emploie aussi dans les affections de la rate et l'hydropisie. On la remplace par l'*andjoudan* (plante qui la fournit) et on la donne à la dose d'un mitsqual. Si on la prend à la dose d'un mitsqual avec du sirop de mastic, c'est un puissant aphrodisiaque.

Note – L'asa foetida se dit encore *hentit* حنتيت. Nous avons déjà vu l'*andjoudan* au n°55, et c'est le nom sous lequel est connue en Arabe la plante qui fournit l'asa foetida, plante de la famille des Ombellifères, appelée *ferula asa foetida*. C'est ce que les anciens appelaient *silphion* en grec et *Iaserpetium* en latin. La graine portait en grec le nom de *haser*. Nous n'avons pas à discuter ici les diverses espèces odorante ou fétide, admises par les anciens. Nous dirons seulement que l'asa foetida se trouve chez tous les droguistes indigènes de l'Algérie. Quant au mahrouts, c'est la racine de la plante. v. le n°538.

(حريسة) هو اللبينة.

حريسة - حراسيا (353) H'arassia EUPHORBE

. أم اللبينة *l'oum ellebina* C'est

Note – Il s'agit ici de la *characia* des Grecs, que Dioscorides dit être l'espèce mâle de *tithymalle*. Le nom d'oum el lebina se trouve encore affecté en Algérie à l'euphorbe. Quant à la dénomination grecque, il faudrait plus exactement écrire *kharasaia* خراسيا V. les n°359 et 583.

(حجر الحنطاطيف) هو حجر قدر الأنملة رخوا إلى الصفرة والبياض ويسمى حجر اليرقان ويحتال عليه بأن يحل الزعفران في الزيت وتطلى أفرانها فتظن أن بها يرقان فتأتي بهذا الحجر تضعه عندهم فيؤخذ وهو حار يابس في الثالثة قد جرب نفعه من اليرقان شرباً وطلاء وتعليقاً ويفتت الحصا ويفتح السدد ويزيل الخفقان وهو حمولاً.

حجر الخطاطيف (354) Hadjar el khathatif PIERRE D'HIRONDELLES

C'est une pierre de la grosseur du bout du doigt, tirant vers le blanc et le jaune et molle. On l'appelle encore *pierre à ictère*. On prétend qu'elle dissout le safran dans de l'huile. L'hirondelle en enduit ses petits les supposant atteints d'ictère, et la maladie cesse. Elle apporte cette pierre dans le nid et c'est là qu'on la trouve. Elle est chaude et sèche au second degré. Sa propriété contre l'ictère est prouvée par l'expérience et on l'emploie à l'extérieur et à l'intérieur. On peut aussi la porter. Elle rompt les calculs, désobstrue, calme les palpitations, même en la portant.

Note – V. le n°78.

(حب غار) هو الدهمست سيذكر في حرف الدال وهو حب الرند.

حب غار (355) H'abb r'ar GRAINE DE LAURIER

Le r'ar est le *dahman* dont il a été question précédemment. C'est la graine de laurier رند .

Le laurier sec est, en Algérie, *rond*, رند V. n°243, 785.

(حجر الدم) هو الشاذنة والشاذنج.

حجر الدم (356) H'adjareddem PIERRE SANGUINE

. الشاذنج *chadendj*, الشاذنة *chadna*, C'est la

Note – Cette pierre est l'hématite.

(حبق الماء) هو المدقوش وهو المرزنجوش.

حبق الماء (357) H'abequelma BASILIC D'EAU

C'est la marjolaine مرزنجوش مردقوش .

Note – Nous sommes ici en présence d'une altération du texte. Le basilic d'eau ne saurait être que la menthe aquatique et non pas la marjolaine. Celle-ci porte les noms de basilic de l'éléphant, *hahekelfil*, حبق الفيل dans Ebn Beithar et dans le cheikh Daoud, et ces deux autorités valent mieux qu'Abderrezzaq. Nous retrouverons cette expression *habeqelfil* dans Abderrezzaq. mais avec une autre signification. V le n°533.

(حجر الروشنايا) هو حجر المرقشيتا.

حجر الروشنايا (358) Hadjarerrouchnaïa PYRITES

C'est la *marquachita* مرقشيتا .

Note – La *marquachita* est la pyrite de Dioscorides. Avicenne dit que le mot *rouchnag* veut dire en persan *pierre de lumière*.

(حجر الشياطين) هو الماس.

حجر الشياطين , LE DIAMANT.

(حجر الجبال) هو الموميا المعدني.

حجر الجبال - حجر الجمار , LA MOMIE MINÉRALE.

(حب الملوك) هو الماهودانه وهي حب الملك.

حب الملوك (359) Habbel moulouk ÉPURGE

C'est la *mâhoudâna*, ماهدنة .

Note – Suivant Ebn Beithar, la *mâhoudâna* correspond au lathyrus de Dioscorides. A l'article *habb el Moulouk*, il dit; c'est la *mâhoudâna*, et pour les habitants du Magreb et de l'Espagne, c'est la cerise, القيراسيا . La cerise porte encore aujourd'hui en Algérie le nom de *habb el moulouk*. V, les n°737, 583.

(حشيشة دودية) هو اسقولوفندريون وهو العقربان وهو كف التيس.

حشيشة دودية (360) Hachichadoudya SCOLOPENDRE

C'est le scolopendre اسقلوبندريون , *l'aquerbân* عقربان , *le keffeltis*? كف التيس .

Note – Nous lisons également *keffeltis* dans le manuscrit d'Alger, mais c'est là sans doute une erreur, attendu que nous lisons dans Ebn Beithar *keffennser* كف النسسر , pied d'aigle. V. le n°809. Les mots *hachicha doudya* signifient *très beaux vers*.

(حجر أرمني) هو أزورد قبل استكمالها في معدنه حار يابس في الثانية مفرج ينفع من السودا ومن أمراضها كالجنون والوسواس والملنخوليا والصرع وله في الجذام نفع عظيم شربته إلى درهم بدله نصف وزنه الزورند.

(حجر أرمني (361) Hadjar arminy PIERRE D'ARMÉNIE

C'est le *lâzourd* avant qu'il ne se soit complètement formé dans sa mine. Elle est chaude et sèche au second degré. Elle est exhalante.

Elle est salubre contre l'atrabile et contre les affections qu'elle engendre, telles que les convulsions الجنون les vesanies, الوسواس, la mélancolie, l'épilepsie. Elle est d'une grande efficacité contre la lèpre noueuse. On la donne à la dose d'une drachme. On la remplace par moitié son poids de lapis lazali.

Note – Les auteurs arabes ont souvent confondu, surtout dans l'emploi, la pierre d'Arménie et le lapis lazali, qui sont mentionnés côte à côte par Dioscorides. Nous retrouverons le lapis lazali ou lazourd au n°512. V. le n°394.

(حبة سودا) هو الشونيز أي السانوج.

(حبة سودا (362) Habba soudâ NIGELLE

C'est la nigelle الشونيز .

Note – la nigelle est très employée en Algérie, on la rencontre presque constamment mêlée à la pâte ou jetée à la surface de ces galettes qui se vendent journellement. Le plus souvent on l'appelle *habbat essouda*, la graine noire. Il est bien d'autres synonymies que nous retrouverons aux n°426 et 948.

(حبق التمساح) هو الفوتنج وهو النعنع البري وهو الضومران وهو حبق الشيوخ.

(حبق التمساح (363) Habeqeltemsah MENTHE

C'est le *foutandj* الفوتنج , c'est la menthe sauvage الننع البري c'est aussi le *dhomrân* الضمران , c'est aussi le *habek achouiouckh* حبق الشيوخ .

Note – Comme nous l'avons dit au n°317, le mot habek a des acceptions variées. Dans le langage vulgaire de l'Algérie il signifie basilic, mais dans le langage classique il s'applique à des plantes diverses, particulièrement à des menthes. Ici notre auteur fait de la confusion en donnant comme synonymes des noms qui s'appliquent à des plantes variées. Pour Ebn Beithar le foutanedj est d'abord le pielegium, en grec *glêchôn*, puis sous la même rubrique, il parle du dictamne ou du colament. Le cheikh Daoud donne aussi comme synonyme de foutanedj le mot habeq, mais plus loin, il s'exprime autrement qu'Abderrezzaq. «Quant aux espèces fluviales, dit-il, la variété sauvage, c'est proprement le foutanedj appelé aussi habeqeltemsah.» Le habeqeltemsah serait donc la menthe aquatique. Nous trouvons dans Ebn Beithar que le habeq echchouiouckh est le maram. D'après Venture de Paradis, la dhomran, dans le Maroc, du moins, serait la mentha retondifolia. Nous reviendrons plus tard encore sur cette question qui intéresse un grand nombre de plantes. V. les n°317.694 etc.

(حبق بستاني) هو الننع.

(364) حبق بستاني	Habeq boustâny	MENTHE
------------------	-----------------------	---------------

C'est la *nânâ* الننع .

Note – V. le n°397.

(حبق البقر) هو البابونج.

(365) حبق البقر	Habeq el baquar	CAMOMILLE
-----------------	------------------------	------------------

C'est la camomille البابونج .

Note – V. le n°123.

(حمحم) هو لسان الثور.

(366) حمحم - حمحم	Hamachim	BASILIC CULTIVE
-------------------	-----------------	------------------------

C'est la bourrache? لسان الثور .

Note – Ici nous devons constater une erreur. D'après Ebn Beithar et Daoud le hemahim qu'il faut écrire hamâhim حماحيم est le basilic et le basilic des jardins. V. le n°338.

(حجر شجري) هو المرجان.

(367) حجر شجري **Hadjar chadjary** **CORAIL**

C'est le corail مرجان .

Note – Les mots hadjar chadjary signifient pierre végétale ou qui a la forme d'un végétal. V. le mordjan au n°555. V. aussi le n°134.

(حبق الفيل) هو الدفلا.

(368) حبق الفيل **Habeq el fil** **LAURIER ROSE**

C'est le laurier rose الدفلى .

Note – D'après Ebn Beithar et le cheikh Daoud, cette plante serait la marjolaine. Nous ignorons si l'acception adoptée par Abderrezzaq a bien réellement cours en Algérie. V. le n°246.

(حوارى) هو الدرمل من الدقيق وهو الذي نزلت نخالته وبقي دقيقه ولبابه.

(369) حواری **Haouara** **PAIN DE FINE FARINE**

C'est le *darmek* درمل , préparation farineuse faite avec une farine dont on a enlevé les sons et dont il ne reste que la fleur.

Note – Nous avons entendu à Constantine appeler haouar une espèce supérieure de couscoussou.

(حميض الأرنب) هو الكشوت وقيل النشاف.

(370) حميد الأرنب - حميض الأرنب **Hommeidh el arneb** **CUSCUTE**

C'est la cuscute نشاي .

V. les n°7 et 443. Le titre signifie: Oreille de lièvre.

(حميض الأسد) هو الحسك.

(371) حميد الأسد - حميض الأسد **Hommeidh el asad** **CHAUSSETRAPE**

C'est la chaussetrape الحسك .

Note – V. le n°316. Le titre veut dire: oreille de lion.

(حبل المساكين) هو اللباب.

(372) حبل المساكين **H'abl' el massâkin** **LIERRE**

C'est le lierre اللبلاب .

Note – Les mots *habl el massakin* signifient la corde des pauvres. Nous trouverons d'autres noms plus vulgaires du lierre. V. le n°505.

(حلوسيا) وفي الأصل حلوميتا وهو تصحيف هو الكثيرا.

(373) حلوسيا **Haloussia** **G. ADRAGANTHE**

C'est la gomme adraganthe كثيرا .

Note – Nous lisons également la gomme adraganthe chez Daoud el Antaki, mais chez Ebn Beithar, nous lisons la poire كمثرى . Ajoutons que nous avons dû considérer comme un vice de transcription حلوميتا , qui se lit dans Abderrezzaq. V, le n°435.

(حسك) هو القظيم وهو ثمر الدرو.

(374) حسك - حسيك **Hassik** **FRUIT DU LENTISQUE**

C'est le *quoudhim*, c'est-à-dire le fruit du lentisque.

Note – Nous ne sommes pas sûr de la transcription de ce mot que nous n'avons pas rencontré autre part. V. le n°320.

(حليب السودان) هو نوع الفربيون.

(375) حليب السودان **Halib essoûdan** **EUPHORBE**

C'est une espèce d'euphorbe نوع من الفربيون .

Note – Err'afequy, dans Ebn Beithar, cite une espèce d'euphorbe qu'il dit provenir du pays des nègres. Les mots halib essoudan signifient: lait des nègres.

(حبق الراعي) هو البرنجاسف.

(376) حبق الراعي **Habeq erraay** **ARMOISE**

C'est l'armoise الفرنجاسف .

Note – Les mots habeq erraay signifient basilic du berger. V. le n°162.

(حبق قرنفل) هو الفرنجمشك.

(377) حبق قرنفل **H'abeq quaranfouli** **BASILIC**

C'est le *farandjemsch* فرنجمسك .

Note – Le *habeq quaranfouli*, basilic giroflée, est l'espèce à grandes feuilles cultivée dans toute l'Algérie. Ses feuilles froissées ont quelque chose qui rappelle le clou de girofle. Le synonyme est d'origine persane. V. les n°317, 363, 125.

(حب اللهز) هو الكاكنج وهو بقنبو البستاني وهي المقنينة.

حب اللهز - حب الهوا (378) H'abb el haoua COQUEREL

C'est le *kâkendj* الكاكنج , le *baquanou* des jardins , la بقنبو البستاني , la مقنينة *maquêna*.

Les mots *habb elhaoua* signifient *graine d'air*. Le mot *kakendj* s'est conservé dans le mot français *alkekenje*. Quant au mot *baquanou*, il se lit aussi dans le dictionnaire de Bochtor. Nous reviendrons sur ces différents noms que notre auteur donne ici comme synonymes aux mots *aneb* et *tsâleb*. V. le n°651.

(حرود) هو الكلب الذي يؤخذ منه للجند بادستر.

حرود - حارود (379) H'arouid CASTOR

C'est cette espèce de chien duquel on tire le *castoreum*.

Note – V. le n°203.

(حرحور) هو الصفصاف وهو أحد أنواع الجوز الذي يعرف بالخلاف.

حرحور (380) H'arhour SAULE

C'est le *safsaf* صفصاف . C'est une des espèces de peuplier حور que l'on appelle *khilaf* خلاف .

Note – Nous n'avons pas trouvé cette expression autre part. Il semble qu'on pourrait la décomposer et la traduire par *peuplier franc*. D'après la description que nous donne Ebn Beithar du *khilaf*, nous ne pouvons traduire cette expression autrement que par saule, arbre qui s'appelle également *safsaf* en Algérie.

(حجر الطلق) يوجد بين الحجاز المشقة. يتورق أوراقاً براءة كالزجاج يدق ويجعل

دار الكتابة.

حجر الطلق (381) H'adjar etthalq TALC

On le rencontre parmi les pierres qui se fendillent. Il se partage sous forme de lames pareilles à du verre. On le triture et on s'en sert alors pour poudrer l'écriture.

Note — Voyez le n°404.

(حسراس) وحسيارق هو البسبايج.	
(حسراس) (382)	Hasrâs POLYPODE

C'est l'*ahsiareq* بسبايج ; le *besbaïdj* احسيارق .

Note — Nous doutons des mots donnés par Abderrezzaq, à savoir *hasrâs* et *ahsiareq*, ne les ayant pas rencontrés autre part. Nous inclinerions à y voir une altération du mot berbère *achtouân*, sous lequel est connu le polypode et que nous avons déjà rencontré au n°181 comme synonyme de *Besbaïdj*.

(حديد حرقوص) هو الدوسختج وهو النحاس المحروق.	
(حديد حرقوص) (383)	Hadid harqoûs SULFURE DE CUIVRE

C'est le *rousakhtadj* روسختج qui n'est autre que le cuivre brûlé . نحاس المحروق .

Note — Nous reviendrons sur cette substance au n°778 et sur le nom qu'elle porte généralement en Algérie où elle est toujours employée. V. le n°596.

(حبق الفتى) ويقال: حبق القنا وهو المردقوش.	
(حبق الفتى) (384)	Habeq elfatâ MARJOLAINE

C'est la marjolaine المردقوش .

Note — Au lieu de *habeq elfatâ* حبق الفتى , le basilic de l'enfant, nous lisons dans Ebn Beithar et dans Freytag *habeq elquina* حبق القنا . Pour Daoud, le *habeq elquina* serait la morelle.

Note — V. le n°368.

(حريق) هي أنجرة.	
(حريق) (385)	Harriq ORTIE

c'est l'ortie أنجرة .

Note — Nous avons déjà rencontré l'ortie sous le nom d'*oundjoura* au n°26. On lui donne aussi le nom de *quarris* قريص et de *bnat ennâr*.

Note — V. le n°193 et le n°26.

(حريق أملس) هو حلوب وغالوبسيس.

حريق أملس (386)

Harriqamles

ORTIE MOUSSE

C'est le *halaboûb* حلوب , et c'est aussi la *galiopsis* غالوبسيس .

Note – Sous le nom d'ortie mousse, harriqamles, Abderrezzaq comprend deux plantes: la première est le h'alaboub dont il sera question dans l'article suivant; la seconde qu'il appelle *aalouissis*, nom emprunté du grec et que nous avons un peu restauré, correspond au *galiopsis* de Dioscorides. Le nom de *galiopsis* se trouve également dans Ebn Beithar sous la forme *r'alibsis* غاليبسيس . On ne s'accorde pas complètement au sujet de cette plante. Matthiolo en fait un *stachis*. Nous connaissons également en français le *stachys* sous les noms d'ortie morte et d'ortie puante, mais le nom d'ortie morte s'applique aussi au *lamium*.

(حلوب) هو خصي هرمس الحرايق الأملس وفي أصله إذا قلع وقد قطعتان مستديرتان في حجم بيض الحمام إحداهما رخوة والأخرى صلبة حار يابس في الثانية يحلل الأورام الباردة طلاء والريح شرباً ويحتمل بعد الحيض فيسرع الحمل ويقال: إن الذكر يحمل بذكر والعكس بأنثى وما قيل إن الرخوة تضعف الباءة والأخرى تقويها غير صحيح.

حلوب (387)

H'alaboûb

MERCURIALE

C'est le *khousa hermes* خصي هرمس l'ortie mousse . Si on enlève sa racine, on trouve deux corps arrondis du volume d'un œuf de pigeon et blancs, l'un mou et l'autre solide. Cette plante est chaude et sèche au second degré. Elle résout les tumeurs froides employée en frictions. Prise à l'intérieur elle résout les flatuosités. On la porte après les règles pour hâter la conception. On dit qu'il faut porter le mâle pour avoir un enfant mâle et réciproquement. On dit aussi que le corps mou diminue les facultés génératrices et que le solide les fortifie, mais cela n'est pas sûr. Voilà ce que dit le cheikh Daoud.

Note – Ici notre auteur confond deux plantes, la *mercuriale* et une orchidée. Le h'alaboûb d'après Ebn Beithar, est incontestablement le *linosotis* de Dioscorides. Il reproduit le nom grec de la plante لينوزسسطس et en donne la notice d'après l'auteur grec. A l'article *khousa hermes*, il dit également: c'est en grec le *linosothis* لينوزسسطس et en arabe le h'alaboûb حلوب . Les Arabes ont appelé cette plante *khousa hermes* testicules d'hermès par la raison qui suit: Dioscorides dit

qu'on l'appelle aussi *hermobotanon*, herbe d'hermès, puis dans le cours de la description il compare les fruits du mâle à deux testicules. Daoud, et après lui Abderrezzaq, au lieu de *khoussa hermes* خصصى , ont transcrit *assa hermes* عصى هرمس , bâton d'hermès. De plus, ils ont ajouté ce que Dioscorides dit de l'orchis: «On dit qu'en Thessalie les femmes prennent dans du lait de chèvre le corps mou pour exciter à l'amour, et le sec pour calmer.» En résumé, le h'alaboub et le *khoussa hermes* sont le *linosotis* de Dioscorides et la *mercuriale* de Modernes. Daoud et Abderrezzaq ont ajouté à l'histoire de cette plante des traits empruntés à celle de l'orchis. Ajoutons qu'on lit encore chez Daoud: «au lieu d'*assa* عصى , on écrit aussi *khoussa* خصصى par un *kha* خ.».

(حجر اليهودي) بارد يابس في الرابعة وقال داود: حار في الأولى يابس في الثانية ويسمى يهودياً لأنه أكثر ما يوجد عند اليهود والشام وشكله مثل البلوط إلا أن ظاهره أغبر وأحرش وإذا كسر وجد داخله أملس صقيلي ومنه ما يشبه أحاليل الصبيان يستسقى به من حصاة الكلى وعسر البول شرباً ويقطع دم المقعدة إلا أنه يضعف المعدة ويسقط الشهوة شربه نصف درهم بدله حجر الإسفنج البحري.

حجر اليهودي (388)

H'adjar eliahouÿdy

PIERRE JUIVE

Elle est froide et sèche au quatrième degré. Daoud dit qu'elle est chaude au premier et sèche au troisième. On l'appelle pierre juive parce qu'elle se trouve en abondance dans le pays des Juifs et la Syrie. Elle a la forme d'un gland, toutefois sa surface est cendrée et striée; ses cassures sont lisses et polies. Il y en a qui ressemblent à la verge d'un enfant. On la donne en potion contre les calculs rénaux et la dysurie. Elle arrête les hémorragies du siège, mais elle affaiblit l'estomac et déprime l'appétit. On la donne à la dose d'une demi-drachme et on la remplace par la substance qui suit.

Note – Ce que les Arabes ont dit de la pierre judaïque est imité de Dioscorides et de Galien. On pense que cette pierre est un conglomérat fossile de pointes d'oursins.

(حجر الإسفنج) وهي الجفافة ويقال له النشاف. يفتت الحصا من الكلى وفي الإسفنج البحري قوة تحليل وهو الحجر الذي يوجد في إسفنج البحر وتنقي القروح العتيقة وإذا اكتحل بحكاكته مع الماء منع سيلان الفضول من العين والقروح العارضة فيها، يبدل

حجره بوزنه كبابه.

حجر الاسفنج (389)

Hadjar el isfoudj

PIERRE D'EPONGE

Elle est froide et sèche au quatrième degré. C'est la pierre que l'on rencontre dans l'éponge marine qui est la *djeffâfa* جفافة , et que l'on appelle aussi *nechchâf* نشاف . Elle rompt les calculs des reins. L'éponge marine jouit aussi de propriétés détersives. Elle purifie les ulcères anciens. Sa poussière, employée sous forme de collyre avec de l'eau, empêche les afflux d'humeur à l'œil et prévient les ulcères qui s'y forment. On la remplace par son poids de carpesium.

Note – Ceci est une imitation des Grecs.

(حرف الخاء)

(خل) حار يابس في الثالثة مبرد قابض صالح للمعدة حابس لكل نفث وداع له يمنع من السودا ويضاد البلغم ويمنع من الحمرة والجرب وحرق النار مع دهن ورد أو مائه وإذا خلط بدهن ورد ودهن به الرأس سكن الصداع يقلل المنى والفطر عليه يقلل الولد نافع للقروح الخبيثة ونهش الهوام وأكل الأفيون بدله حماض الأترج وشربته إلى سبعة دراهم وقيل إن الخل يضر المشايخ والنساء والمهزولين ومن غلبت عليه السودا ويوقع في الاستسقاء ويهيج السعال اليابس ويصلح الحلاوات والألعة.

خل (903)

Khall

VINAIGRE

Il est froid et sec au troisième degré. Il est réfrigérant et astringent. Il est salutaire à l'estomac. Il arrête les hémorrhagies. Pris en boisson, il combat l'atrabile et la pituite. Avec de l'huile de roses et de l'huile, appliqué à l'extérieur, il combat l'érysipèle, la gale et les brûlures. Mélangé à l'huile de roses et employé en frictions sur la tête, il calme la céphalalgie. Il tarit le sperme, et si l'on en prend à jeun, il entraîne l'impuissance. Il est salutaire contre les ulcères malins, les morsures vénimeuses et l'ingestion d'opium. On le remplace par la pulpe de citron. On le donne jusqu'à six drachmes.

(خشخاش أسود) حار يابس في الأولى وهو شجرة الأفيون إذا خلط بماء وضمد به الجبهة والصدغان نفع من السهر وإذا دق بزره وشرب قطع الإسهال وسيلان الرطوبة من الرحم وهو مخدوم منوم بدله أفيون.

خشخاش اسود - خشخاش (904)

Khechkhach

PAVOT

Le pavot noir est chaud et sec au premier degré. C'est la plante qui donne l'opium. Trituré, mêlé à de l'eau et appliqué sur le front et les tempes, il est utile contre l'insomnie. Sa graine pilée et administrée, guérit le dévoiement et les catarrhes utérins. Il est stupéfiant. On le remplace par l'opium.

(خشخاش أبيض) حار يابس في الأولى هو البري ويقال له: بوذيان ويعرف بالنعمان ويعرف برمان السعال وإذا أخذ قشره وسحق وشرب منه نصف درهم بماء بارد وغدوة ومثلها عند النوم قطع الإسهال الخلطي والدموي إذا كان مع حرارة والتهاب وإذا قطر مأؤه كان نافعا مثله بدله قنة والشربة من زهره إلى نصف درهم ومن قشره إلى درهم ومن بزره إلى عشرة والأسود نصف ما ذكر.

خشخاش أبيض (905) Khechkhach abiadh PAVOT BLANC

Il est chaud et sec au premier degré. C'est le *boudi* بودي , que l'on appelle aussi *boudyan* بوذيان . Il est aussi connu sous le nom de grand *bennaman* بلنعمان الكبير et de grenade à la toux رمان السعال . Si on triture l'écorce de son fruit, qu'on le prenne matin et soir avec une demi-drachme d'eau froide, on guérit la toux humide et sanguine qui s'accompagne de fièvre et de chaleur. Son eau distillée agit pareillement. On le remplace par le *galbanum*. On donne la fleur à la dose d'une demi-drachme, l'écorce à la dose d'une drachme et la graine jusqu'à dix. Quant au pavot noir, on le dose d'une demi-drachme, ainsi que nous l'avons dit précédemment.

Note – Le nom de *bennaman* est, en Algérie, le nom du coquelicot.

(خولنجان) وهو عندنا صنفان قصبي ولم أر من نص عليه والعقربي والكلام عليه وهي عروق حمر حادة الرائحة والمذاق صعب الذوق حار يابس في الثالثة يجلو الأسنان ويطيب النكهة ويعين على الهضم وينفع من القولنج ورياح الكلا ويقوي الباءة ولو بالاستيأك به في القم وينفع أصحاب البلغم بدله وزنه قرنفل أو دارصيني ونصف وزنه الأنجرة وشربته إلى مثقالين وقيل إن الخولنجان يصدع المحرورين ويضر الصدر ويصلحه الأنيسون ويحبس البول وتصلحه الكثير.

خولنجان (906) Khoulendjan GALANGA

Il en est deux espèces: le *quassaby* قصبي , dont je ne connais pas d'auteur qui en ait traité, et l'*aquarby* عقربي dont nous parlerons ici. C'est une racine rouge, d'une odeur pénétrante et d'une saveur très âcre. Il est chaud et sec au troisième degré. Il nettoie les dents et parfume l'haleine. Il aide à la digestion, calme les coliques et dissipe les flactuosités des reins. Il fortifie les facultés génitales, même conservé seulement dans la bouche. Il convient aux tempéraments

phlegmatiques. On le remplace par son poids de girofle et de cinnamome ou moitié d'ortie.

Note – Le galanga, plante introduite dans la matière médicale par les Arabes (qui, sans doute, le reçurent des Indiens par l'intermédiaire des Persans), est fourni par une plante de la famille des Amomées qui porte le nom de *Marantha galanga*. – Voyez le n°918.

(خس) منه بري وهو في قوة الخشخاش الأسود وطبعه وبستاني وهو بارد رطب أغذى من جميع البقول وأكله يزيد في اللبن وينفع من الهذيان ويجفف المني ويسكن شهوة الباءة لا سيما إذا شرب ماء بزره وإدمان أكله يضعف البصر ويضمّد به على الجبين والأصداغ برى الصداع الحار بدله هندبا أو رجلة شربة عصارتة إلى ثلاثين درهماً ومن بزره إلى درهمين وقيل: إن الخس يولد رياحاً غليظة وقرقر ونسياناً ويصلحه الكمون والتنع والكرفس وأن يغسل جيداً.

خس (907)

Khass

LAITUE

Il en est une sauvage et elle a la nature et les propriétés du pavot noir. Quant à l'espèce cultivée, elle est froide et humide au second degré. Elle est narcotique. Elle est plus nourrissante que les autres légumes. Son usage donne du lait. Elle est salutaire contre le délire. Elle tarit le sperme et calme les ardeurs vénériennes, surtout prise avec sa graine. Son usage prolongé affaiblit la vue. Si l'on en fait des applications sur le front et les tempes, elle guérit la céphalalgie fébrile. On la remplace par la chicorée ou le pourpier. Son suc se donne à la dose de trentre drachmes et sa graine à deux drachmes.

Note – Cet article est une imitation de Dioscorides.

(خراطين) وهي دود كحيات البطن توجد في الطين إذا حفر عليها وإذا أخذت من البحر تسمى حرمت هكذا يسميها الصيادون عندنا باردة يابسة في الأولى ويقال لها: حنش الأرض وعروق الأرض إذا سحقتم ووضعتم على العصب المقطوع نفعت من ساعته وإذا شربت مع عقيد العنب أدركت البول وإذا طبخت في الزيت وقطر من ذلك الدهن في الأذن في الجانب المخالف للسن الموجوعة نفع من وجعها وإذا جعلت على العصب لا تحن إلى ثلاثة أيام بدله برشاوش.

خراطين (908)

Kharratin

VER DE TERRE

C'est une espèce de vers pareils aux lombrics et que l'on rencontre dans la terre quand on la fouille. Ceux que l'on tire de la mer

s'appellent *djarmeth* جرمت . C'est ainsi que les appellent chez nous les pêcheurs. Les vers sont froids et secs au premier degré. On les appelle aussi serpents de terre أحناش الأرض , et veines de terre عروق الأرض . Ils sont utiles immédiatement si on les triture et qu'on les applique sur les tendons rompus. Pris avec du sirop de raisin, ils deviennent diurétiques. Si on les fait cuire dans de l'huile et que l'on verse de cette huile dans l'oreille, du côté opposé, elle calme la douleur des dents. On les remplace par le capillaire.

(خردل) حار يابس في الرابعة مسخن ملطف جاذب للبليغم والإكثار من أكله يورث العمى بدله حب الرشاد وقيل إن الخردل معطش مكرب يولد الحرارة ويصلحه العسل واللوز والملح الهندي.

خردل (909)

Khardel

MOUTARDE

Elle est chaude et sèche au quatrième degré. Elle est échauffante et subtiliante. Elle attire la pituite. Son abus engendre la cécité. On la remplace par le cresson alénois.

(خريق) أعرفه عروقه رقاق وقيل: نبات ورقه كورق لسان الحمل أسود وأبيض ومن منافع الأسود يرىء الجرب في اليومين والحزاز والبرص والبهق إذا سحق سحقاً جيداً وتذلك به القروح المذكورة وشربته إلى نصف درهم بدله الأزورد ويدمي القروح المذكورة على أوجه المسطور وإذا عجن بعسل ووضع على الدواחס المتأكلة أبرأها وبدله أيضاً خريق أبيض.

خريق (910)

Kharbeq

ELLEBORE

Ses racines sont grêles. On dit que les feuilles de cette plante ressemblent à celles du plantain. Il en est deux espèces: un noir et un blanc. Telle est une des propriétés du noir: trituré et appliqué, il guérit en deux jours la gale, les dartres, la lèpre blanche, l'impétigo et les ulcères de la face. Mélangé à du miel et appliqué sur une dent cariée, il la guérit. On le remplace par le lapis-lazuli et par l'ellébore blanc. On le donne jusqu'à une demi-drachme.

(خريق أبيض) حار يابس في الثانية يفعل فعل الأسود وينفع الصرع والجنون ووجع المفاصل والفالج ويسهل الفضول اللزجة وربما أورث تشنجاً وإفراطه مهلك. وهو سم للكلاب والخنازير قاتل وإذا نبت بجانب كرمة أسبلت خمرة عنبها بدله الأسود أو أصل الأتجرة.

خربق أبيض (911)

Kharbeq abiadh

ELLEBORE BLANC

Il est chaud et sec au troisième degré. Il a les propriétés du noir. Il est utile contre l'épilepsie, les convulsions, les douleurs articulaires, la paralysie, l'impétigo. Il évacue les humeurs visqueuses. Souvent il engendre des contractures. A haute dose, il devient mortel. S'il croît au voisinage de la vigne, il hâte la rubéfaction de ses raisins. On le remplace par l'ellébore blanc et la racine d'ortie.

· **Note** – Les propriétés des ellébores sont empruntées aux Grecs.

(خلاف) هو الصفصاف وليس بصفصاف وهو عريض الورق أملس ويسمى خادعة الرجال بارد يابس إذا حرق عرقه وعجن رماده بلين تين وضمد التآليل أسقطها وإذا دق بلا حرق وعجن مع دقيق الشعير وطبخ مثل العصيدة وضمد به الأورام والوجع أبرأه، وهو بارد رطب في الثانية والأولى. وقيل: يابس يفتح سدد الكبد ويرفع الخفقان والعطش واللهب وضعف المعدة عن حر وشربه إلى خمسة وبدله إياس.

خلاف (912)

Khilaf

(Eléagnus) SAULE

C'est le *safsaf* صفصاف (saule), et c'est encore autre chose. Il a les feuilles larges et lisses; on l'appelle *khadaât erridjal* خادعة الرجال. Il est froid et sec. Si l'on fait brûler ses racines et que l'on mélange ses cendres avec du suc de figuier, puis que l'on applique sur une verrue, on la fait tomber. On peut aussi les triturer sans les faire brûler; mélanger avec de la farine d'orge, faire cuire et préparer une sorte de gâteau que l'on applique sur les tumeurs et les endroits douloureux avec succès. Ses extrémités sont froides et humides au second ou au premier degré, et, suivant d'autres, sèches. Elle sont apéritives, combattent la soif, la fièvre et la faiblesse d'estomac qui provient de la chaleur. On remplace le saule par le ribès.

Note – Le mot *khilaf* a plus d'une acception en arabe. Le paragraphe d'Abderrezzaq rappelle, mais confusément ce qu'on lit dans Ebn Beithar, qui dit que la fleur du saule *safsaf* diffère de celle du khilaf. Le mot *safsaf* s'entend généralement du saule. On trouve ce mot appliqué à plus d'une espèce dans Forskal, et celui de *khilaf* au saule de Babylone. Les *éléagnus* portent aussi le nom de *khilaf*, dont on a fait en français ehalef. D'après les propriétés, dont quelques-unes se retrouvent déjà dans Dioscorides, notamment celles relatives aux verrues, il est probable qu'il s'agit ici du saule. – Voyez le n°637.

(خبازي) أنواع منه الملوخيا الشجرية. وهي الورقة وملوخية الخدم ومنها البامية وكلاهما بستانني ومنها البرية وهي شجرة أيضاً يقال لها: خبايز وأم أجير يأكلها أهل مصر وكلها باردة رطبة في الثالثة أكلها يلين الطبع والحلق وينفع السعال وبزره ينفع في الحلق اللينة وغيره وطبيخه ينفع من حك المقعدة بدله خطمي وشربته من مائة إلى خمسين درهماً، وأجود ما طبخت بلحوم الطيور وقيل: إن الخبازي ترخي وتولد الرياح والنفخ وتصلها الحوامض للمحرورين ونحو الفلافل والكمون للمبرودين وماء الخبازي بالسكر يخلص من الأخطا المحترقة جميعاً.

MAUVE Khoubaza خبازي - خوبازي (913)

Il en est plusieurs espèces. Parmi elles, compte la *meloukhyia arborescente* : ملوخيا الشجرية , ورق *ouarq* , la *meloukhyat elkhadem* بامية . Toutes deux sont cultivées. Une de ces espèces est aussi la *bamya* . Il en est une espèce sauvage, on l'appelle *khobaiz* خبايز et *oum eldjirya* أم الجيريا . Les Egyptiens le mangent. Toutes ces espèces sont froides et humides au troisième degré. L'usage de la mauve relâche et adoucit la gorge. Elle est salutaire contre la toux. Sa graine s'emploie dans les lavements émollients et d'autres préparations. Sa décoction est utile contre les démangeaisons de l'anus. On la remplace par la guimauve. On donne sa décoction jusqu'à cinquante drachmes. La meilleure de ses préparations est avec de la chair d'oiseaux.

Note – Il est quelques synonymies dont la lecture ne nous paraît pas sûre. Voyez ce que nous avons dit au n°554. En Algérie, la mauve se dit généralement *Khobeiz* خبيز . Dans certaines localités, notamment en Kabylie, on dit بحير .

(خطمي) هو ورد الزوان ويقال: ورد الزوال وبالبرية تنبئصرت حار باعتدال وهو نوع من الخبازي ينضج الأورام ويحلل وبزره وأصله في قوته ومنه السلم يسكن وجع المفاصل خصوصاً مع شحم الأوز وبزره نافع من السعال الحار ويسهل النفث وينفع ورقه من أورام الثدي وينفع من ضمادات ذات الجنب ويذهب بحرقة البول وقروح المثانة والقضيب شرباً وخاصة بزره بدله خبازي.

GUIMAUVE Khithmy خطمي (914)

C'est la rose de *zaouan* ورد الزوان , que l'on appelle aussi rose de

zaoual . Sa chaleur est tempérée. C'est une espèce de mauve. Elle hâte la maturation et provoque l'ouverture des tumeurs. Ses propriétés sont également celles de sa graine et de sa racine. Elle est salutaire contre les douleurs articulaires, surtout associée à la graisse d'oie. Sa graine est utile contre la toux fébrile. Elle facilite l'expulsion. La feuille est employée contre les tumeurs des seins. Elle fait partie des cataplasmes employés contre la pleurésie. Elle guérit la dysurie, les ulcères de la vessie et de la verge et des intestins, prise à l'intérieur, et surtout sa graine. On la remplace par la mauve.

(خنثى) هو البرواق حار يابس في الثالثة قيل: إن أكله ينفع من السعال ووجع الجنب ويذهب بمادة الأذن قطوراً وإذا قطر في الأذن المخالفة لوجع السن سكنها واصله ينفع من الخبيثة الوسخة ومن الدمايل والقوب وورم الخصية وأورام الثدي في ابتدائها مع دقيق الشعير ومن الأورام الباردة كل ذلك ضماداً ويدر الطمث والبول شرباً ورماد أصله يقطع البياض من العين وفي زهره وثماره قوة ترياقية بدله شبت.

خنثى (915)

Khantsa

ASPHODELE

C'est le *barouaq* البرواق . Il est chaud et sec au troisième degré. On dit que son usage est utile contre la toux et la pleurésie. Injecté dans l'oreille, il en guérit les écoulements purulents. On dit que sa décoction injectée dans l'oreille, du côté opposé à celui d'une dent douloureuse, en calme la douleur. Sa racine est utile contre les ulcères malins et sordides, les abcès, les glandes, les tumeurs du testicule et des mamelles, à leur début: on lui associe la farine d'orge. Elle est également utile contre les tumeurs froides et cela sous forme de cataplasme. Pris à l'intérieur, il est diurétique. La cendre de la racine fait disparaître les taches de l'œil. Sa fleur et son fruit agissent comme antidotes. On le remplace par la menthe.

Note – L'asphodèle est très commun en Algérie où, depuis quelques années, ses tubercules sont exploités pour la fabrication de l'alcool. On le connaît généralement sous le nom de *berouaq*, et c'est à son abondance que Berrouagua doit son nom. – Voyez le n°188.

(خصى الثعلب) حار رطب في الثانية وهي الحية والميتة لأن أحد العرقين حي والآخر ميت من أكل الحي أعان على الجماع ومن أكل الميتة ضعف الجماع ومن أكلها لا لمنفعة ولا لضرر وهي التي يقول له الترك سحلب وهي أنواع والكل حار رطب في الأولى تنفع من

التشنج والتمدد نفعها بليغ وتزيد في الباءة الحية منها تقوم مقام السقنقور وبعضهم يسميها بوزديان مغربي، بدله وزنه بزر جرجر، ووزنه شقاقل وشربته إلى درهم.

خصى الثعلب (916)

Khoussa ettsa'leb

ORCHIS

Il est chaud et humide au second degré. C'est le mort ou le mort et le vif, *elhay ou elmeyt* الحي والميت . En effet, de ses deux racines, l'une est vivante et l'autre est morte. En mangeant la vivante, on se sent excité au coït; en mangeant l'autre, on se sent affaibli. Si l'on mange les deux, on n'éprouve ni bien ni mal. C'est ce que les Turcs appellent aussi *sahleb* سحلب . Il en est plusieurs espèces. Toutes sont chaudes et humides au premier degré. On l'emploie avec beaucoup de succès contre les contractures et les convulsions. Il excite au coït et accroît les facultés génitales. La racine vivante s'emploie en remplacement du scinque. On lui donne aussi le nom de *bouzeidan* du Mogreb بوزيدان مغربي . On le remplace par son poids de poudre d'émeraude ذبرجد ou son poids d'éryngium شقاقل , et on le donne à la dose d'une drachme.

Note – Pour Ebn Beithar, *khoussa ettsaleb* est le *satyrien* de Dioscorides, que nous avons déjà vu au n°870 sous le nom de *sathouryoun*. Pour Abderrezzaq, c'est une orchidée ou plutôt ce sont des orchidées. En Algérie, on donne généralement à toute orchidée le nom de *haya* ou *meita*, la vivante et la morte. Le mot *sahleb* paraît s'appliquer, en Orient, à toute orchidée. Quant au *bouzeidan*, que nous avons déjà vu au n°133, nous avons déjà dit que ce devait être également une orchidée. Les mots *khoussa ettsaleb* signifient testicules de renard.

(خصى الكلب) قريب من الأول إلا أن أكثر هذا هو زوجين وأول زوجي، وطبعها وفعلها متقارب إلا أن الرطب أنفع من اليابس.

خصى الكلب (917)

Khoussa elkelb

ORCHIS

Il se rapproche du précédent sous le rapport de la constitution et des propriétés. Le tubercule mou est plus efficace que le tubercule sec.

(خسروداروا) هو النحولنجان القصبي حار يابس محلل للأورام، مزيل للطحال، يرفع من القولنج ووجع الكلى، ويزيد في الباءة، وأكثر خاصيته في أوجاع الكلى.

خسرو داروا (918)

Khasroutarou

KOEMFERIA

C'est le galanga fistuleux . خلنجان القصبى . Il est chaud et sec. Il résout les tumeurs et fond la rate. Il est utile contre les coliques, les douleurs rénales. Il excite au coït. Sa principale propriété est contre les douleurs des reins.

Note – La synonymie de cette substance a été établie par Sprengel. Aujourd'hui l'on conteste que le galanga provienne d'une *kæmferia*. – Voyez le n°906.

(خيار شنبر) هو خروب الهند معتدل في الحر والبرد وهو رطب محلل ملين ينفع من الأورام الحارة في الأحشاء خصوصاً في الحر إذا تغرغر به مع ماء عنب الثعلب، مقو للكبد من اليرقان والوجع. يلين البطن، ويخرج المرة المحرقة والبلغم، وإسهاله بلا أذى حتى أنه يصلح للحبالى، بدله نصف وزنه ترنجين أو ثلاثة أمثاله لحم الزبيب، وثمن وزنه ترديد، وشربته من خمسة دراهم إلى عشرين، وقيل: إلى ثمانين درهماً.

خيار شنبر (919)

Khia chanbar

CASSIA FISTULA

C'est la *carroube des Indes* . خروب هندي . La chaleur et la sécheresse s'y font équilibre et elle est humide. Elle est résolutive et émolliente. Elle est salubre contre les tumeurs chaudes des viscères, surtout contre les inflammations de la gorge, employée en gargarisme avec la morelle. Elle purifie le foie dans l'ictère et ses affections. Elle relâche le ventre. Elle expulse la bile brûlée et la pituite sans inconvénient, au point qu'on peut l'administrer aux femmes enceintes. On remplace par moitié son poids de manne, trois fois de pulpe de raisins secs avec un huitième de beurre. On la donne jusqu'à la dose de quatre-vingts drachmes.

Note – La casse est fournie par des espèces du genre *Cassia* ou *cathartocarpus*, de la famille des légumineuses. C'est un médicament inconnu des Grecs.

(خرنوب) هو الخروب بارد في الأولى يابس في الثانية.

خرنوب (920)

Kharnoub

CARROUBE

C'est la *kharroub* . خروب . Elle est froide au premier degré et sèche au second.

Note – Il est singulier que notre auteur se borne simplement à in-

diquer un fruit aussi commun en Algérie, où il est connu sous le nom de *kharroub*.

(خفافش) هو الطوطا وهو طير الليل.

خفافش - خوفاش (921) **Khouffach** **CHAUVE-SOURIS**

C'est l'*ouathouat* الطوطا , l'oiseau de nuit طير الليل .

Note – La chauve-souris se dit généralement en Algérie *their ellil*, oiseau de nuit.

(خائق النمر والذيب) واضنه بوزعكة.

خائق النمر والذيب (922) **Khaniq ennimr** **ACONT**

Je crois que c'est la noix vomique جوز عكة .

Note – Ici, notre auteur commet une faute grossière. Le *khaniq ennimr* d'Ebn Beithar, ainsi que le fait comprendre l'étymologie, correspond à l'*aoniton pardalianekes* de Dioscorides. Les mots *pardalianekes* et *khaniq ennimr* signifient la même chose: qui tue le tigre.

خائق الديب (923) **khaniq eddib** **ACONT.**

Note – Ce que l'auteur dit du *khaniq ennimr*, il le dit du *khaniq eddib*. Pour Ebn Beithar, le *khaniq eddib* correspond à la seconde espèce d'*aconit* de Dioscorides, que l'auteur grec dit aussi appelée *lycoctonon*.

(خفافس) حيوان من الحشرات إذا غلي في الزيت وقطر في الأذن الوجيع نفع.

خفافس (924) **Khanafis** **SCARABÉES**

C'est un animal du genre des insectes الحشرات . Bouilli avec de l'huile et injecté dans l'oreille, il en calme les souffrances.

Note – Les scarabées se disent vulgairement *khonfos*.

(خبث) أوساخ المعادن وأفضلها خبث الحديد وهو خرق الحديد يابس في الثالثة يجفف الرطوبات ويحلل الأورام الحارة ويقوي المعدة.

خبث (925) **Khabats** **SCORIES**

Ce sont les impuretés des minéraux. Les meilleures sont celles de

fer que l'on appelle *kharou elhadid* خرو الحديد . Elles sont sèches au troisième degré. Elles dessèchent les humeurs, résolvent les tumeurs chaudes et fortifient l'estomac.

(خيرى) هو الخيلي ثلاثة أصناف أصفر وأبيض. وفرفري وهو الأزرق. والمستعمل في الطب هو الأصفر. وشرب طبيخه يدر الطمث ويخرج الجنين الميت والمشيمة، وإذا شرب من بزره مقدار درهم مع درهم زعفران عند الولادة أسرع انحدار الجنين ويدل أصله من بزره وورقه بعضه من بعض.

(926) خيرى GIROFLÉE
Khiry

C'est la *khily* خيلي . Il en est trois espèces: une jaune, une blanche et une purpurine ou bleue. La jaune est l'espèce employée en médecine. Sa décoction, employée à l'intérieur, excite l'écoulement des règles, fait sortir le fœtus mort ainsi que l'arrière-faix. Sa graine, prise à la dose de deux drachmes avec une drachme de safran au moment de l'accouchement, facilite l'issue de l'enfant. On remplace la racine par la graine et les feuilles et réciproquement.

Note – La giroflée se dit aussi *mantsour* منشور ; c'est le *leucoion* de Dioscorides.

(خروب السودان) هو الفور وهو من المفرجات والمقويات للجماع من تحف موائد الملوك وهو المقل الأزرق.

(927) خروب السودان GOUR
Kharroub essoudan

C'est le *gour* الكور . C'est un des médicaments qui réjouissent et qui excitent au coït. C'est un cadeau royal; c'est le bdellium bleu.

Note – Voyez le n°468. Nous avons transcrit en arabe le mot *gour*, tel qu'il se trouve dans le texte.

(خادعة الرجال) هو نوع من الصفصاف وهو الخلاف.

(928) خادعة الرجال - خدعة الرجال SAULE
Khadaat erredjal

C'est une espèce de saule صفصاف . C'est le *Khilaf* خلاف .

Note – Voyez le n°912.

(خماماليس) هو البابونج وهو تفاح الأرض.

(929) خماماليس CAMOMILLE
Khamamalis

. تفاح الأرض , البابونج C'est la camomille

Note – Ce mot est une transcription du grec. Nous avons déjà vu la camomille sous le nom de *babounadj* au n°123, et sous celui de *touf-fah el-ardh* au n°888.

(خضلاف) هو الدوم وليس هو المعروف عندنا وإنما هو المقل.

MOQL Khidhlaf خضلاف (930)

. الدوم *doum* C'est le

Note – Il ne s'agit pas ici du palmier-nain, connu sous le nom de *doum* en Algérie, mais du *boranus flabelliformis* ou *mokl* de la Mecque. Sous la rubrique *khidhlaf*, Ibn Beithar renvoie au *moql* ou *bdellium* de la Mecque. – Voyez ce que nous en avons dit au n°520.

(خلنج) شجر ورقه يقرب من الطرفا قيل إن منه يصنع فحم الحدادين في بلادنا وزهره أحمر وأبيض وأصفر، وحبه كالخردل وهو حار يابس في الثانية وقد جرب دهنه لإزالة الإعياء والضربان والنقرس عن برد ونشارته إذا غسل بها البدن فعلت ذلك، ومثقال من بزره يحفظ القلب من السم، والأكل في أوانه يدفع الخفقان.

BRUYÈRE Khalandj خلنج (931)

C'est un arbre dont la feuille se rapproche de celle du tamarisc. On dit même que c'en est une espèce. On l'emploie chez nous pour faire du charbon dont se servent les ouvriers qui travaillent le fer. Sa fleur tient du rouge, du blanc et du jaune. Sa graine ressemble à celle de la moutarde. Elle est chaude et sèche au second degré. L'efficacité de son huile est démontrée pour calmer la lassitude et les douleurs des plaies, ainsi que la goutte qui provient du froid. On obtient le même résultat en faisant des lotions avec sa sciure. Un mitsqual de sa graine, avec du miel, préserve le cœur contre les poisons. Son usage préserve contre les palpitations.

Note – La bruyère porte, chez les Kabyles, le nom d'*akhlandj* بو حداد. Les Arabes de l'Algérie lui donnent le nom de *bou haddad* . اخلانج , ce qui indique l'emploi qu'en font les forgerons.

(خربز) هو البطيخ بالفارسي.

MELON Khirbiz خربز (932)

C'est le melon, بطيخ en langue persane.

Note – Voyez le 171.

(خبز القروود) هو العرطنيا.

خبز القروود (933)

Khobz el-quouroud

CYCLAMEN

C'est l'*arth'anitsa* عرطنيا , le cyclamen.

Note – Voyez numéros 115, 159, 677. Le mots *Khobz el-quouroud* signifient pain des singes.

(خبز الغراب) هو بوزعكة وهو أقراص الملك في حرف الألف حار يابس في الثالثة وهو يقتل ما له ذنب كالكلاب. وشربته إلى نصف درهم، وفوق درهم يقتل، ينفع من وجع الظهر وقيل يقوي الباءة، وتركيبه محمص حتى ينزع ويدق ناعماً ويأخذ اثني عشر درهماً تطبخ في أربعة أمثاله حليب حتى يشربه ثم يضم إليه درهم زاربانج ودرهم دارصيني، ودرهم لسان عصفور ويعقد الجميع في ثلاثة أمثاله عسل منزوع الرغوة ويستعمل منه مثقال على الريق، ينفع من وجع الظهر إن شاء الله، استفدته من شيخنا.

خبز الغراب (934)

Khobz err'orab

NOIX VOMIQUE

C'est le *bou zaqua* بو زعقة , l'*agras el-malik* الملك , dont nous avons parlé à la lettre *elif*. Elle est chaude et sèche au troisième degré. Elle tue les animaux à queue dans le genre du chien. On la donne à la dose d'une demi-drachme. Au-dessus d'une drachme, elle tue. Elle est utile contre les douleurs dorsales. On dit qu'elle excite au coït. Telle est la manière de la préparer: on la fait macérer dans du lait, on l'épluche, puis on la triture avec soin; on en prend douze drachmes que l'on fait cuire dans quatre fois autant de lait, jusqu'à mélange complet; on ajoute alors une drachme de fenouil, une drachme de cinnamome et une drachme de langues de passereaux (fruit du frêne), puis on fait une masse solide du tout avec trois fois de miel épuré, et on administre à jeun à la dose d'un mitsqual, et agit avec succès contre les douleurs dorsales. Cette préparation ne se rencontre que chez le cheikh Daoud.

Note – La noix vomique porte, en Algérie, le nom de *bou zaqua*. Voyez le n°114.

(خزاما) حار في الثانية، وبارد في الأولى رطب في أول الثانية يابس فيها يفتح سدد

الدماغ ويقويه ويجلب زكاماً كثيراً ورطوبة من الأنف ويحلل الرياح الغليظة والصداع البارد ويقوي الكبد والقلب والطحال والكلى ويضر العضلات وينقي الأرحام ويعين على الحمل شرباً وحمولاً وإذا مرخ به البدن طيب رائحته ومنع شوصة العرق وشد الأعصاب ودهنه المستخرج منه يقوم مقام النفط في أعماله وهو يصدع المحرورين ويصلح الأس وشربته إلى ثلاثة دراهم بدله بابونج.

خزاما (935)

Khouzama

LAVANDE

Elle est chaude et sèche au second degré et, suivant d'autres froide au premier. Elle est humide au premier ou au second degré, et sèche, suivant d'autres. Elle résout les obstructions du cerveau et le fortifie. Elle provoque abondamment le flux du coryza et des humeurs du nez. Elle résout les flatuosités grossières. Elle est salutaire contre la céphalalgie algide. Elle fortifie le foie, le cœur, la rate et les reins. Elle purifie la matrice, aide à la conception par l'administration interne et par l'usage externe. Ses onctions sur le corps assainissent la transpiration et préviennent la fétidité des sueurs. Elle fortifie les nerfs. Son huile peut remplacer le naphthe. Elle ne convient pas aux tempéraments chauds, et on la corrige par le myrte. On la donne à la dose de trois drachmes, et on la remplace par la camomille.

Note – Sous le nom de *khezama*, la lavande se vend chez tous les droguistes indigènes.

(حرف الدال)

(دارصيني) هكذا تسمى عندنا أو القرفة الخشينة، وهي نوع من القرفة، حار في الثانية يابس في الثالثة، وهو دار صوص مفرح يمنع الوسواس خصوصاً ما كان على الباردين، ويقوي المعدة ويدفع الاستسقاء واليرقان، ويدر ويسقط ويخرج الرياح الغليظة ويسكن البواسير، وشربته إلى مثقال، وبدله الأبهل والكبابة وفي ضعف الباءة الخولنجان والسليخة.

دار صيني (234)

Dâr Sîni

CINNAMOME

C'est ainsi qu'on l'appelle chez nous. On lui donne aussi le nom de cannelle grossière? قرفة خشينة . C'est une espèce de cannelle هو . Il est chaud au troisième degré et sec au second. C'est le *dâr souûs* دار صوص . Il réjouit et chasse les mauvaises pensées, surtout celles qui surviennent aux tempéraments froids. Il fortifie l'estomac et combat l'hydropisie et l'ictère. Il fait tomber et expulse les flatuosités grossières. Il calme les hémorroïdes. On le donne jusqu'à la dose d'un mitsqual. On le remplace par la sabine et le cubèbes كبابة Dans l'anaphrodisie on le remplace par le galanga et la canelle.

Note – Le manuscrit d'Alger, aussi bien que le nôtre, donne قرفة خشينة . Nous pensons qu'il y a là une erreur et nous allons dire pourquoi. Le cinnamome et la cannelle se distinguent en ce que le premier se compose de fragments ligneux et la seconde d'écorces. Le mot d'ârsini est une preuve que les Arabes l'entendaient ainsi: *dâr* est un mot d'origine persane qui veut dire bois. Il nous semble donc que le nom de قرفة خشينة cannelle ligneuse, conviendrait plutôt au cinnamome que celui de قرفة خشينة cannelle grossière, le cinnamome étant l'espèce la plus précieuse du genre. Nous aurons à revenir sur cette question. Disons seulement que les mots *dâr sinî* sont peu connus en Algérie où l'on confond généralement toutes les sortes sous le nom de *quorfa*. Du reste, il ne nous souvient pas d'avoir vu autre chose que de l'écorce, jamais de fragments ligneux. A propos du mot

kabbaba, donné comme celui d'un succédané, ajoutons que cette expression ne répond pas, chez les Arabes, à notre poivre cubèbe, mais bien au carpesium de Galien. V. du reste, les n°428 et 768.

(دارصيني الصين) هي الكنكينة نافعة للحمى النافض. وقد ذكر كيفية استعماله في الحميات وهو نوع من السليخة بدله السليخة.

QUINQUINA Dâr sîni essîn دار صيني الصين (235)

C'est le *quinquina* الكينكينة qui est employé contre la fièvre intermittente الحمى النافض. J'ai donné autre part son mode d'administration dans les fièvres. C'est une espèce de cannelle سليخة On la remplace par la cannelle.

Note – C'est assurément un fait curieux que l'apparition du quinquina dans un traité de matière médicale arabe. Le nom que nous lui trouvons ici s'explique par les caractères extérieurs: il signifie cinnamome de Chine ou cannelle de Chine. Il sera plus tard question de l'emploi du quinquina contre la fièvre au n°810, sous le nom de *salikha*.

(دار فلفل) هكذا يعرف عندنا حار في الثالثة يابس في الثانية وقيل في الأولى يسخن المعدة ويقويها على الهضم. ويعين على الجماع ويخرج الرياح من المعدة والأمعاء ويزيد في الباء ويشهي الجماع. بدله زنجبيل وقيل وزنه فلفل أبيض. وشربته إلى نصف مثقال.

POIVRE LONG Dâr foulfoul دار فلفل (236)

C'est ainsi qu'il est connu chez nous. Il est chaud au troisième degré et sec au second: d'autres disent au premier. Il réchauffe l'estomac et le fortifie pour la digestion. Il aide à la copulation. Il expulse les flatuosités de l'estomac et des intestins. Il active les facultés génitales et provoque les désirs vénériens. On le remplace par le gingembre et, dit-on par son poids de poivre blanc. On le donne jusqu'à un demi mitsqual.

Note – le poivre long est le chaton d'une espèce ou genre poivre, le *piper longum*. On trouve le poivre long, *dâr felfel*, chez les droguistes indigènes.

(دوقو) هو بزر الجزر البري. ويعرفه العامة ببزر سفنارية الدواب حار يابس في الثالثة

بدله بزر الكرفس أو حبة الحلوة.

دوقو - دوقوا (237)

Douqou

GRAINE DE CAROTTE

C'est la graine de carotte sauvage بزر الجزر البري . On la connaît vulgairement sous le nom de graine de *safnâria* sauvage ou des bêtes شفنارية الدواب . Elle est chaude et sèche au troisième degré. On la remplace par la graine de persil ou l'anis.

Note – Le mot *douqou* vient du grec *daucas*, qui représente chez Dioscorides les espèces sauvages de notre genre *daucus*. Dioscorides ne parle que des propriétés de la graine, voilà pourquoi, chez les Arabes, le mot *douqou* reste affecté non pas à la plante, mais à sa semence. Nous avons déjà vu les carottes sauvages et cultivées aux n°201 et 202. V. aussi le n°100.

(دوص) هو الماء الذي يطفي فيه ماء الحديد المحمي عندنا الحداد إذا اسود وغلظ إذا سقى به من غلظ طحاله ذبله. ونفع من ضعف القلب وخفقانه ونفع من الإسهال المزمن ويقوي الباءة ويفتت الحصى بدله خبث الحديد.

دوص (238)

Daouss

EAU FERRÉE

C'est l'eau dans laquelle les forgerons éteignent le fer chaud. Lorsqu'elle est devenue noire et épaisse, on la donne aux sujets affectés de gonflement de la rate et émaciés. Elle est avantageuse contre la faiblesse du cœur et les palpitations, ainsi que le dévoiement chronique. Elle active les facultés génitales et dissout les calculs. On la remplace par les scories de fer خبث الحديد .

Note – Les propriétés de l'eau ferrée sont déjà indiquées par Dioscorides à l'article *rouille ou fer*. Nous n'avons pu trouver le mot *dous* دروس dans Freytag. V. le fer au n°349.

(دار شيشعان) هو الكندول عند أهل العراق هو الرمان. حار يابس في الثانية عند الشيخ داود وقال: أجود من الخشب المعروف بالشوبشينا في إذهاب الحب والقروح الخبيثة والساعية وما ينزق المادة شرباً ونظولاً ويحلل الرياح ويفتح السدد ويقوي الأعضاء مطلقاً ويسقط البواسير ويمنع النزلات والصداع البلغمي وأوجاع الصدر وهو يضر الطحال ويصلحه المصطكي وشربته إلى ثلاثة وبدله مثله أسارون وثلاثا وزنه مدرج زراوند.

دار شيشعان (239)

Dâr chicha'ân

ASPALATHE

C'est le *kandoûl* كندول et chez les habitants de l'Irak le grenadier sauvage رمان بري. Il est chaud et sec au second degré, suivant le cheikh Daoud, et il vaut mieux que le bois appelé *choubchina* شوبشينا pour combattre les pustules, les ulcères malins et serpigineux et les écoulements purulents, soit à l'intérieur, soit à l'extérieur. Il est carminatif et désobstruant, il fortifie les organes en général, flétrit les hémorroïdes, combat les écoulements, la céphalalgie pituitaire, la toux humide; il nuit à la rate et on le corrige par le mastic. On le donne jusqu'à la dose de trois drachmes. On le remplace par égale partie d'asarum ou d'aristoloche ronde.

Note – Le dar chichaan est bien certainement l'aspalathe des anciens; mais quel était cet aspalathe? On en a fait une espèce du genre *genista*. Pour les uns c'est le *genista canariensis*, écarté par des opposants pour le manque d'épines. Pour d'autres, et M. Daremberg est de ce nombre, c'est le genêt autoclade. Un des synonymes arabes vient à l'appui de cette opinion. Daoud, comme Abderrezzaq, dit que c'est le *gandoûl*; or, ce mot est précisément celui que porte en Algérie le genêt épineux. Quant à la synonymie de grenadier sauvage, on pourrait y voir plutôt l'expression d'une certaine ressemblance extérieure que celle d'une véritable affinité botanique, ou bien encore y aurait-il simplement une communauté de nom en vertu de cette ressemblance extérieure. V. les n°456 et 987.

(دلب) هو الدلم هو شجر كبير يطول جداً يريك من بعد كأنه دردار فإذا قربت منه فهو أطول. وليس كمتشر كالدردار ورقه مخالف له يشبه ورق البلوط إلا أنه أكبر منه وأملس وله ثمرتان إحداهما بلوط تؤكل في أقماعه والأخرى عقص إلا أنه أكبر منه وأشبه به بارد رطب في الأولى ومن خواصه أن الخنافس تموت من ورقه وخشبه وقشره بدله ورق التين.

دلب (240)

Doulb

PLATANE

C'est le *delem* هو الدلم. C'est un arbre qui s'élève très-haut. De loin on le confond avec le frêne, mais de près on s'aperçoit qu'il est plus élevé, ses rameaux ne sont pas non plus étalés à l'instar de ceux du frêne. La feuille aussi est différente. Elle se rapproche de celle du chêne, sinon qu'elle est plus grande et lisse. Le platane porte deux fruits: l'un est une espèce de gland que l'on mange dans sa coque في أقماعه l'autre est comme une galle, mais plus grand quoique ressemblant à la noix de galle. Le platane est froid et humide au premier degré. Une de ses propriétés, c'est que les scarabées meurent

en mangeant de sa feuille, de son bois et de son écorce. On le remplace par la feuille de figuier.

Note – Au lieu de *delem*, que nous n'avons pas retrouvé autre part, Daoud cite comme synonymes *djounnâr* جنار et *a'ina* عينا. Quant à la propriété relative aux scarabées, on peut lire dans la traduction d'Abdellatif de M. de Sacy, la rectification de cette erreur, que nous avons lue aussi dans notre manuscrit de Kazouîni. M de Sacy prétend et prouve qu'au lieu de خنافس il faut lire خفافيش chauve-souris, et il appuie son opinion sur l'autorité de Pline, d'Élien et de Kazouîni lui-même. V. page 80.

(دردار) شجرة بين النشم والدلب في الشبه بارد يابس في الأولى وقيل في الثانية وقيل أهل العراق يسمونه: شجرة البق وثمرتها تعرف بالسنة العصفير تجبر الكسر عن تجربة ويلصق الجراح الرطبة كيف استعمل ورقه ويذهب الحكمة شرباً وطلاءً يبدل أصله من ورقه والعكس وشربته إلى مثقال.

(241) دردار

Dardâr

ORME, FRÈNE

C'est un arbre qui, sous le rapport de la forme, tient le milieu entre l'orme نشام et le platane. Il est froid et sec au premier degré; d'autres disent au second. Les habitants de l'Irak lui donnent le nom d'arbre aux moucheronشجرة البق. Son fruit est connu sous le nom de *langue d'oiseau* السنة العصفير. Il consolide les fractures d'après l'expérience et agglutine les plus récentes. Sa feuille guérit les démangeaisons, prise à l'intérieur ou administrée en frictions. On remplace sa racine par sa feuille et réciproquement. On la donne jusqu'à la dose d'un mitsqual.

Note – Le dardar a beaucoup occupé les commentateurs, notamment Saumaise. L'éminent critique fait observer que le dardar d'Avicenne est l'orme de Dioscorides, puis il soupçonne que l'arbre qui porte les langues d'oiseaux pourrait bien être le frêne: ces deux propositions sont vraies. Le dardar d'Avicenne est aussi clair que le jour l'orme, le *ptelea* de Dioscorides, auquel Avicenne emprunte tout ce qu'il dit du dardar. La confusion avec le frêne vient de ce que le nom de dardar, qui représente le frêne en Occident, représente l'orme en Orient. Ebn Beithar, à l'article *dardar*, dit que c'est l'arbre aux moucheronشجرة البق عند أهل العراق. A l'article langue d'oiseau لسان العصفير il dit que c'est le fruit du dardar, mais non de l'arbre aux moucheronشجرة الدردار وليست بشجرة البق.

Le dardar, dit-il, est un arbre connu de tout le monde. Abderrezzaq n'a pas su éviter la confusion. Les propriétés qu'il affecte au dardar, on les retrouve affectées par Dioscorides à son ptelea, et cependant Abderrezzaq dit que son fruit est connu sous le nom de langue d'oiseau. Daoud el Antaki donne le dardar comme l'arbre aux moucherons et ne parle pas des langues d'oiseaux; mais nous sommes étonnés de l'entendre dire qu'on donne encore au dardar noir le nom de térébinthe noir بطم الأسود. Cette qualification conviendrait beaucoup mieux au frêne. Les français ou du moins les soldats, et l'armée à leur suite, ont fait cette confusion. Les arbres qui ont donné le nom de Frênes à une localité voisine d'Aumale sont des térébinthes et non des frênes. Le frêne est très-commun en Algérie, et surtout en Kabylie. Les Arabes l'appellent dardar, et les Kabyles اسلن ou taslent تسلنت. Les langues d'oiseaux se trouvent en Algérie chez tous les droguistes indigènes. V, le n°507. Les feuilles du frêne sont données par les Kabiles au bétail en automne, c'est le fourrage de la saison.

(دبا) هي القرعة الطويلة وفي المغرب يسمونها القرع السلاوي وآخرون يسمونها اليقطين باردة رطبة في الأولى إذا طبخ وحمل على رؤوس الصبيان شدها وطبيخه إذا حمل على حرق النار منعه من التنفط، وإذا دفنت في عجين وشوي في الفرن واستخرج من مائها وشرب يبعث الأشربة الخفيفة سكن حرارة الحمى اللهيبة وقطع العطش وإذا شرب طبيخه بعسل ونظرون أحدر بلغمًا وحدة معاً، وإذا حرق قشرها اليابس وسقطت ودرت على طهارة الصبيان نفعت منفعة القرطاس. وهو أفضل شيء للمحمومين، بدله خيار الأكل.

دبا (242)

Doubbâ

COURGE

C'est la courge longue قرعة طويلة. Dans le Magreb on lui donne le nom de *courge de Sala* قرع السلاوي. D'autres lui donnent le nom d'*iaqthin* يقطين. Elle est froide et humide au premier degré. Cuite et appliquée sur la tête des enfants, elle la fortifie. Cuite et appliquée sur les brûlures, elle empêche la formation des phlyctènes. Si on l'enveloppe de pâte et qu'on la fasse cuire dans un four, qu'on extraie son suc et qu'on l'associe à quelque boisson légère, on clame l'effervescence de la fièvre chaude et on étanche la soif. Sa décoction, prise avec du miel, évacue la pituite et la bile. On brûle son écorce desséchée, on la triture et on en jette la poudre sur la plaie des enfants circoncis: par là, on remplace avantageusement le quarthas.

C'est un excellent aliment pour les tempéraments chauds. On la remplace par le concombre.

Note – La courge longue قرعة طويلة est la *cucurbita lagenaria* de Foukal. Son fruit, dit-il, atteint deux coudées et on le mange cuit.

(دهمست) هو حب الفار وهو حب الرند حار يابس في الثانية هو أحد أجزاء الترياق الأربعة يسخن ويفش الرياح من الكلا، ومن جميع البطن، وفيه إدرار الثالث وينفع من أورام الكبد والطحال شرباً، ومن الفالج واللقوة أيضاً ودهناً، وقد يؤكل للسهل الحيوانات بدله نصف وزنه أبهل.

(243) دهمست **Dahmast** **GRAINE DE LAURIER**

C'est la graine du r'ar حب الغار , c'est-à-dire du laurier حب الرند. Elle est chaude et sèche au second degré: c'est la partie la plus chaude. Elle chasse les vents des reins et de tout le corps. Elle excite l'issue des trois évacuations naturelles. Elle est utile contre les tumeurs du foie et de la rate, contre la paralysie et le tic facial, soit à l'intérieur, soit en frictions. On l'administre à l'intérieur contre les morsures d'animaux. On la remplace par moitié son poids de sabine.

Note – V. les n°355 et 785.

(درياس) هو نوعان ذكر وهو بونافع وأنثى أرق منه وهي توفالت وكلاهما حار يابس في الأولى، وإذا قطع رقيقاً وقلبي في الزيت حتى تخرج قوته فيها ويرمى وتطفئ في تلك الزيت ثلاث بيضات ويفطر عليها صاحب السعال أياماً يرى من السعال والضيق وغيرها، وقال الصقلي هو حارس يابس في الثالثة وهو الكلخ، وعند داود في الثانية وهو أصل أمير باريس يحلل البلغم والسوداء ويفتح السدد ويزيل اليرقان والرياح الغليظة، وقد شاع عند المغاربة وأهل مصر انه يسمن الأبدان وصفة استعماله لذلك أن يسحق ويغلى في السمن حتى ينضج ويطرح عليه وزنه من دقيق الحنطة ويحرك ثم يغمر بالعسل حتى ينعقد فيستعمل منه فوق الطعام قدر ستة دراهم وهو يورث الصداع والشقيقة ويضر الصدر ويصلحه الكزبر والكثيرا.

(244) درياس **Derias** **THAPSIA**

Il en est deux espèces. Le mâle, et c'est le *bounéfa* بونافع et la femelle, plus grêle, et c'est le *toufalt* توفالت. L'un et l'autre sont chauds au premier degré. Telle est une de ses préparations: On le coupe en

menus fragments, on le fait frire dans de l'huile jusqu'à ce qu'il ait perdu sa force; on l'enlève, puis on fait cuire dans cette huile trois œufs; on les administre à jeun pendant quelques jours aux sujets affectés de toux, de dyspnée ou d'autre affection analogue. *Essaquoli* الصقلي dit que le derias est chaud et sec au troisième degré, et que c'est la fêrue الكلخ. Daoud le dit au second degré, et il ajoute que c'est la racine de l'*amir bâris* أمير باريس. Il résout la pituite et l'atrabile, il désobstrue, il dissipe l'ictère et les flactuosités grossières. Il jouit, dans le Magreb et en Égypte, de la réputation d'engraisser, et telle est la manière de l'employer à cet effet. On le fait cuire avec du beurre jusqu'à ce qu'il soit bien ramolli; on verse par dessus son poids de farine de froment; on agite, puis on le jette dans du miel où il se prend. On l'administre à la fin du repas à la dose de six drachmes. Il entête et donne de la migraine; il est également nuisible à la poitrine. On le corrige par la coriandre et la gomme adraganthe.

Note – Le Dryas bounefa est une plante fort usitée en médecine par les indigènes de l'Algérie, mais avant d'exposer l'emploi que l'on en fait, nous devons quelques observations critiques sur le paragraphe qui lui est consacré. Le bounefa et le toufalt, donnés ici comme congénères, appartiennent, en effet, tous deux au genre thapsia. Le premier est le *thapsia garganica* et le second le *thapsia villosa*. L'auteur désigné ici sous le nom d'Essaquali, ce qui veut dire le Sicilien, n'est autre chose que le chérif El-Edrisi, connu longtemps en Europe sous le nom de *Géographe nubien*, parce que son principal ouvrage est une géographie, dont M. Jaubert nous a donné une traduction française. Edrisi n'a pas seulement composé un ouvrage de géographie, mais aussi un ouvrage sur les médicaments, ouvrage assez fréquemment mentionné par Ebn Beithar. Nous avons lieu de nous étonner de voir Abderrezzaq répéter une erreur qu'il a trouvée dans le cheikh Daoud, à savoir que le bounefa n'est autre chose que la racine de l'amirâbris, c'est-à-dire de l'épine-vinette. Le bounefa est cependant bien connu à Alger où il se vend journellement et où il est facile de se renseigner sur sa provenance. Il se fait peut-être bien en Algérie une aussi grande consommation de bounefa que de tous les autres médicaments réunis. Cette consommation est surtout considérable à Constantine où il paraît que l'on en exporte jusqu'en Tunisie.

L'emploi à l'intérieur est de beaucoup moins fréquent que celui à l'extérieur; l'action, dit-on, est très intense et ne peut être supportée

par tous les tempéraments. C'est à l'extérieur surtout qu'il est employé dans tous les cas où l'on pense devoir produire une révulsion ou provoquer l'éruption à la peau d'un vice, d'une humeur quelconque. Il est plus d'une manière de l'employer. Les uns le prennent tel qu'on le vend sur le marché, le mettent dans la cendre jusqu'à ce qu'elle se ramollisse, enlèvent son écorce et l'emploient en friction. Il est bien entendu qu'il s'agit de la racine, qui se vend sous forme de petites bottes d'une demi douzaine de fragments longs d'environ un décimètre et gros comme le pouce ou même davantage. Une autre méthode est la suivante: On épluche et on fait bouillir avec de l'eau dans un vase neuf et recouvert depuis le matin jusqu'au soir: on ajoute ensuite du beurre et on fait cuire à feu lent jusqu'au lendemain matin; on laisse refroidir et on enlève le beurre figé à la surface pour s'en servir. Au lieu de beurre on peut aussi se servir d'huile. Parfois, on fait bouillir l'huile, on plonge le bounefa dans l'huile bouillante et on applique sur la peau. Le bounefa détermine la production de pustules analogues à celles de la variole. Quant au toufalt, il se vend moins communément que le bounefa: son emploi et ses propriétés sont les mêmes, seulement les pustules sont plus petites et l'action beaucoup moins intense. Les fragments, de bounefa ont leur section couverte d'une exsudation gommeuse: c'est la thapsia des anciens. V. les n°117 et 879.

Un proverbe populaire à Constantine consacre ce grand usage du bounefa: «Au moment du mal, vite du *bounefa*; une fois guéri, jetez ce *dryâs*.» وقت الضر جيرا بوقع وقت الشف طيشوا درياس .

(درونج) عروق يؤتى بها من المشرق حار يابس في الثالثة قيل هو أصل الجدوار نافع من الخفقان ويقوي القلب ويفش الرياح من الأورام بدله خولنجان أو قسط أو زرنباد وزنه وثلثا وزنه قرنفل وشربته إلى مثقال.

درونج (245)

Doûrondj

DORONIC

Ce sont des racines qui nous viennent de l'Orient. Le doronic est chaud et sec au troisième degré. On dit que c'est la racine de zédoaire الجدوار . Il est avantageux contre les palpitations et il fortifie le cœur. Il expulse les vapeurs utérines (je lis الرحم au lieu de الأورام vu le texte d'Avicenne ici reproduit.) On le remplace par son poids de galanga, de costus ou de zérumbech, et par deux tiers de girofle. Il se donne jusqu'à la dose d'un mitsqual.

Note – Le doûrondj des Arabes est considéré comme le *doronicum Pardalianches* des modernes, de la famille des *Synanthérées*. On a rapproché cette plante de la première espèce d'*aconit* de *Dioscorides*; mais cette opinion ne peut se soutenir. D'autre part, nous trouvons le doûrondj mentionné par *Ebn Djoldjol* comme une substance inconnue aux anciens. Voici ce qu'en dit le cheikh *Daoud*: «C'est une plante bien connue dans les montagnes de Syrie, particulièrement à Beyrouth. Ses feuilles sont étalées à la surface de la terre, pareilles à celles de la mandragore. Au milieu d'elles s'élève une tige qui dépasse deux coudées, creuse, velue, à feuilles petites et espacées, terminée par une fleur jaune.» *Daoud* ajoute: «La partie employée est la racine et la meilleure est celle qui ressemble à un scorpion, jaune en dehors et blanche en dedans.» Cette forme de racine est celle du *D. Pardalianches*. On retrouve dans *Sérapion* la même forme de racine du *dourondj*. C'est encore la forme que *Dioscorides* attribue à sa première espèce d'*aconit*, et c'est là sans doute pourquoi on aura pris cet *aconit* pour la *dourondj* des Arabes. Nous lisons dans la liste d'*Ebn Djoldjol*, donnée par *Dietz*, *Analuta medico*, page 10. *Med. ind.*, c'est-à-dire médicament indien. Ce que dit le cheikh *Daoud* est emprunté à *Ebn Beithar*.

(دفلی) هكذا نعرفها حارة يابسة في الثالثة وقيل في الثانية زهره قتال إذا دق ورقه وربط على الأورام الصلبة نفعها وفتحها ونفع من الجرب والكآبة الدلك بها في الحمام مراراً مع العسل وأقوى ما استعمل لذلك أن يهرى في الماء ويطفى ويطبخ الماء بنصفه زيتاً إلى أن يتحمص ويرفع وإن أضيف إليه شمع وزرنيخ أحمر كان غاية ويسقط البواسير وينقي الأرحام ويسكن المفاصل والنقرس وقاطر زهره من أشد الغمارات لتحسين الوجه وإصلاح الشعر مجرب وذلك أحرق العود يخرج منه ماء وقيل إن شرب من مطبوخه نصف أوقية يخلص من السموم وقوم لا يرون شربه لأنه يقتل سائر الحيوانات إلا الإنسان بدله كركم.

دفلی (246)

Difla

LAURIER ROSE

C'est ainsi qu'il est connu chez nous. Il est chaud et sec au second degré, d'autres disent au troisième. Sa fleur est un poison. Sa feuille triturée et appliquée sur les tumeurs indurées les modifie avantageusement et les fait suppurer. On l'emploie avec succès contre la gale, au bain, en frictions avec du miel, plusieurs fois répétées. Tel est son mode d'emploi le plus efficace. On le fait macérer dans de l'eau que l'on décante et que l'on fait bouillir avec moitié de sa valeur

d'huile, jusqu'à ce que le liquide devienne clair; on l'enlève, et pour obtenir le plus d'effet, on lui associe de la cire et de l'arsenic rouge. Il flétrit les hémorroïdes, purifie la matrice, calme les douleurs articulaires et goutteuses. L'eau distillée, surtout celle de sa fleur, est une des meilleures préparations pour la toilette de la face et pour conserver les cheveux. C'est un fait d'expérience. On obtient le même effet en faisant brûler son bois et en recueillant l'eau qui en sort. On dit que l'administration d'une demi-once de sa décoction préserve contre les poisons, mais le peuple ne veut pas en boire, par la raison qu'il tue les animaux, toutefois sans tuer l'homme. On le remplace par le curcuma.

Note – Ce paragraphe est un abrégé de l'article, assez long, du cheikh Daoud. Nous ne connaissons d'emploi du laurier-rose que les fumigations, en Algérie. Son amertume est proverbiale: *Meurr kid defla*, disent les malades affectés d'embarras gastrique quand on leur demande s'ils ont la bouche mauvaise. Le laurier-rose se dit en kabyle *ilili* يليلي

(دردي) هو ما يبقى أسفل الزيت والخل في الإناء حار يابس في الثالثة أفضل دردي الخمر وهو الطرطار ودونه دردي الزيت يبدل بعضه من بعض.

(247) دردي Dourdi LIE

C'est ce qui se dépose au fond des vases contenant de l'huile ou du vinaigre. La lie est chaude et sèche au troisième degré. La meilleure est celle du vin, qui n'est autre chose que le tartre طرطر. Celle de l'huile est inférieure. On les remplace l'une par l'autre.

Note – Nous avons entendu appeler à Constantine la lie *tokht*.

(دبس) الرب المتخذ من العنب وغيره حار يابس في الأولى والطلاء خاص بما اتخذ من العنب تبدل الربوب بعضها من بعض.

(248) دبس Dibs EXTRAIT

C'est un rob extrait du raisin ou d'une autre substance. Il est chaud et sec au premier degré. On appelle *thilâ* طلا celui que l'on obtient du raisin. On le remplace l'un par l'autre.

Note – voici ce que nous lisons chez Dauod, sous la rubrique dibs: « originairement, ce mot s'employait pour exprimer l'extrait de rai-

sin, mais la majorité des médecins entendent par là l'extrait de dattes. On donne ce nom à tout extrait sucré comme les robs. On emploie le mot *aquid* عقيد pour un degré plus avancé de cuisson.» Nous pourrions rapporter du dîbs la confiture de Miliana, *hlaouât Milyana*, qui s'obtient en trempant un fil parsemé d'amandes enfilées dans du suc épaissi de raisin.

(دجاج) أفضل لحم الطير هو حار في الأولى وقيل في الثانية خفيف في المعدة سريع الهضم جيد الخلط يزيد في الجماع وماء الظهر ويدبر المنى ويحسن الوجه ويحمره ويقوي العقل ومداومة أكله يورث النقرس وأفضله الفراريج والديك أحسن وأفضل وأسخن وأقل رطوبة والخصي سريع الهضم محمود الغذاء.

دجاج (249)

Dadjadj

POULE

Sa viande est la meilleure des viandes d'oiseaux. Elle est chaude et humide au premier degré. D'autres disent au second. Elle est légère sur l'estomac, facile à digérer, donne un bon chyle, accroît la substance cérébrale et le liquide dorsal ماء الظهر ajoute du sperme, embellit et colore le teint, fortifie l'intelligence. Son usage prolongé entraîne la goutte. La meilleure est celle de poulet, puis celle de poule qui n'a pas pondue. Celle de coq est meilleure, plus échauffante et moins humide. Celle de chapon est très-digestible et très-nourrissante.

Note – Le coq se dit en kabyle *aïazid* يازيد. et la poule *taïazit* تايازيت. Ajoutons, pour réparer un oubli à l'article *beidh*, n°176, que l'œuf porte différents noms en Algérie. Dans le sud et dans l'Ouest on se sert de l'expression *beidh*; à Constantine on dit *adhâm*; à Alger on dit *oulad eddedjadj*, à la lettre: enfant de poule. L'œuf en kabyle se dit *amellâl*, au pluriel *timellâlin*..

(دم الأخوين) هو عصارة الشبان وهي حي العالم بارد وقيل: حار وييسه في الثانية ويقال له دم الثعبان ينفع نزف الدم شرباً ويقوي المعدة ويحسر الدم والإسهال وينفع السيالان ويدمل وينفع السجج والثقل والزحير بأصفر البيض ويضر الكلى وتصلحه الكثيراً وشربته إلى نصف درهم بدله شاذنة.

دم الأخوين (250)

Dem el akhouim

SANG DRAGON

C'est l'extrait du *chayân* شيان qui est une joubarbe حي العالم. Les uns le disent froid et les autres chaud. Il est sec au second degré. On l'appelle encore *dem ettsâbân* دم الثعبان. Il est employé contre les

hémorrhagies, administré à l'intérieur. Il fortifie l'estomac, arrête le sang et le dévoilement, empêche les flux d'humeur et consolide. Il combat la diarrhée et la constipation, ainsi que le ténésme, associé à du jaune d'œuf. Il nuit aux reins et on le corrige par la gomme adraganthe. On le donne à la dose d'une demi drachme. On le remplace par l'hématite.

Note – Nous ignorons de quelle espèce de sang dragon il est ici question: cependant, il est à présumer qu'il s'agit de celui fourni par le *colamus draco*, plante de la famille des palmiers, qui peut avoir quelque ressemblance avec la joubarbe, à moins qu'il ne s'agisse d'un *yucca*. Daoud, à qui cet article est emprunté, ne dit pas que le chyan est une joubarbe, mais lui ressemble, avec de plus fortes proportions. Le sang dragon est encore fourni par plusieurs autres végétaux. Nous l'avons déjà vu au n°118, nous le rencontrerons encore au n°985. On dit en Algérie *dem el akhoua*.

(دهنج) قيل إنه الرتجاج المعدني حار يابس في الثالثة يوجد في معادن النحاس كما أن الزمرد يكون في معادن الذهب وقد يخطر فتوجد فيه ألوان مختلفة إذا حك وشرب منه شارب السم نفعه وإذا وضع على لسعة عقرب سكنها ولذا كان من أجزاء البادزهر الذي ذكرته في حرف الباء، قال الشيخ: أجوده الأخضر فالأحمر فالأصفر وغيرها رديء، وهو بارد يابس في الرابعة، قد جربناه مراراً لإزالة البياض وحدة البصر وإذا حاك في الشراب واستفيض به أزال الصداع المعجوز عنه ويقطع البرص والبهق طلاء وإذا شربه مسموم أبرأه من وقته على أنه سم قاتل في الصحيح لا دواء له وشربته إلى نصف درهم وليس له بدل يبدله.

دهنج (251)

Dahanedj

JADE

On dit que c'est une sorte de vert-de-gris زنجار natif. Il est chaud et sec au troisième degré. On le rencontre dans les minerais de cuivre, tout comme l'émeraude dans les minerais d'or. Si on le soumet au four, on le trouve composé d'éléments de couleurs variées. Sa poussière, administrée à l'intérieur, est avantageuse contre l'ingestion des poisons. Appliqué sur la piqûre d'un scorpion, il y détermine du calme. C'est pour cela qu'il est un des éléments de l'antidote dont j'ai parlé sous le nom de *badizahr*. Le cheikh Daoud affirme que le meilleur est le vert, puis le rouge, puis le jaune. Les autres sont de mauvaise qualité. Cette pierre est froide et sèche au quatrième degré. Nous avons éprouvé plusieurs fois son efficacité pour traiter les albugos et fortifier

la vue. Si l'on en râpe dans du vin et que l'on en fasse des affusions sur un épileptique, il guérit. Elle guérit également la lèpre et le vitiligo sous forme de frictions. Si on l'administre à un sujet empoisonné, elle le guérit à l'instant par la raison qu'elle est elle-même un poison mortel contre lequel il n'y a pas de remède. On la donne à la dose d'une demi-drachme.

Note – Nous pensons qu'il s'agit d'une espèce de jade.

(دراج) هو السمانة.

دراج (252)

Dourrâdj

CAILLE

C'est la caille . سمان . Elle n'a pas de succédané qui la remplace.

Note – Le mot *soummân* signifie la caille en Algérie.

(حرف الذال)

(ذراريح) جمع ذروح طيور أكبرها كالزنابير تؤذي النبات الطري، وأكثر وجودها في الذرة أوائل الصيف، وأجودها ما مال إلى السواد والحمرة وكان عليه خطوط صفر عريضة وأردأها الأخضر وهو المعروف عندنا ذبابة الهند، هي حارة يابسة في الثالثة أو الثانية أو الرابعة، وهو دواء سم قتال إلا أنها تفتت الحصى عن تجربة وتدر الطمث والبول وتدخل الطحال شرباً، ومع مرق لحم البقر لا يقوم مقامها شيء وفي الحقيقة هي مخصوصة بهذا الدواء ومن خارج في الطلا تمنع من داء الثعلب والحكة والجرب والقروح والنمش وبقايا الجدري والبهق والبرص والاكتهال بها يقلع البياض والظفرة وهي تبول الدم محرقة وتسقط الأجنة وتورث الخناق والكرب والمغص وتقرح الجلد ويصلحها الأدهان وإن تجعل في كوز ويحرق وتغشى بخرقه ويكن على خل فإن ذلك تلطيف كل حيوان سمى ويجعل معها الكثيراً ويتعاهد شاربها سمناً ومرقاً ويجتنب الربوب، وشربتها درهم واحد بعد رمي رأسه وجناحيه ورجليه.

ذراريح ()

D'araridj

CANTHARIDE

C'est le pluriel d'*ouroudj* ذروح . Ce sont des volatiles qui atteignent au plus la taille d'une guêpe. Elles se reposent sur les plantes fraîches et on les rencontre surtout sur le dore au commencement de l'été. Les meilleures sont celles qui tournent au noir et au rouge, qui sont marquées de raies jaunes transversales. Les plus mauvaises sont les vertes. On les connaît chez nous sous le nom de *mouches d'Inde* دبابة الهند. La rouge est chaude et sèche au troisième degré. D'autres disent au second et au quatrième. C'est un poison que l'on dit mortel. Toutefois elles brisent les calculs, ainsi que le prouve l'expérience. Elles provoquent l'écoulement des règles et de l'atrabile. Elles sont salutaires à la rate, prises à l'intérieur avec du lon de bœuf. Rien ne saurait les remplacer contre la rage. Les habitants de l'Egypte les triturent avec un peu d'huile et les administrent aux sujets qui ont à redouter cette maladie. Employées à l'extérieur en frictions, elles combattent l'alopecie,

les démangeaisons, la gale, les ulcères, les altérations de couleur de la peau, les traces de la variole, la lèpre blanche et l'impétigo. On les emploie en collyre contre les taies de l'onglet. Elles font pisser le sang et brûlent. Elles sont abortives. Elles provoquent des angines, des troubles de la digestion coliques. Elles ulcèrent la peau. On les met aussi dans un vase que l'on place sur le feu recouvert d'un linge, puis on verse par-dessus du vinaigre. Cette préparation atténue les propriétés de tous les animaux venimeux. On ajoute ensuite de la gomme adraganthe et on administre. En même temps, il faut prendre du beurre et du bouillon et s'abstenir d'extraits. On donne une cantharide à la fois, après lui avoir enlevé la tête, les pattes et les ailes. On les remplace par les buprertes du pin دود الصنوبر , et celui-ci est remplacé dans les affections du cœur, par son poids ou son poids et demi de perles et par son poids de fleur de soufre.

Note — Il y a ici des reminiscences des Anciens; ainsi le procédé pour conserver les cantharides un peu différemment exposé dans Galien. Abderrezzaq a confondu ensemble tous les insectes vésicares. Il est singulier qu'il n'ait point parlé du frêne si commun en Algérie et sur lequel la cantharide aime à se reposer. Nous avons vu en Kabylie des frênes complètement dépouillés de leurs feuilles par cet insecte. Nous avons aussi plus d'une fois été témoin des accidents qui surviennent à la suite de l'ingestion d'eau dans laquelle étaient tombées des cantharides, à savoir de la dysurie et même de l'heinotarie. Nous avons également observé les mêmes accidents, pour avoir mangé des grenouilles qui s'étaient nourries de cantharides. A la suite des cantharides, Dioscorides mentionne les buprertes et les chenilles du pin. C'est ce dernier insecte que notre auteur a en vue par le mot doudessanouben, ver du pin. Ces insectes appartiennent au genre Bombyx. On a dernièrement parlé d'une espèce de processionnaire qui se trouve sur le cèdre.

(ذنب الخيل أو الفرس) أصل خشب صلب يقوم عنه فروع كثيرة عقده متداخلة العقد تحف العقدة منها أوراق دقاق كالشعر وقد تشبث بها حولها وتدرج وتبقي قوتها مدة طويلة وهي باردة في الثانية يابسة في الثالثة جل نفعها اللحم والأدمال وقطع النزف مطلقاً شرباً من داخل وضماداً من خارج وذروراً وتحل مع ذلك عسر النفس والسعال الدموي وأمراض الصدر والكبد خصوصاً الاستسقاء وربما الحمت الفتق إذا أكثر شربها، وقال قوم: إنها بدل دهن الصبر وهي تولد السوداء وتفضي إلى الجذام ويصلحها السكر ودهن اللوز وشريتها درهم وبدلها مثلها رامل قاله داود.

D'anab el khil ذنب الخيل أو الفرس - ذائب الخيل () **PRÈLE**

On dit aussi *D'anb el fars?* الفرص . C'est la souche d'un végétal à tige dure, fournissant de nombreux rameaux qui s'échappent des nœuds de la tige et noueux eux-mêmes. Elle est garnie de feuilles minces comme des cheveux. On la récolte au mois de juillet et ses propriétés se conservent longtemps. Elle est froide au second degré et sèche au troisième. Elle jouit à un haut degré de la puissance d'agglutiner et de cicatriser, d'arrêter les hémorrhagies; administrée tant à l'intérieur qu'à l'extérieur, sous forme de poudre. Elle est, de plus, salutaire contre la dyspnée, la toux sanguine, les affections de la poitrine et du foie, et surtout contre l'hydropisie. Parfois, elle consolide les ruptures, si l'on en prolonge l'usage à l'intérieur. On dit qu'elle peut remplacer l'huile d'aloès. Elle engendre de l'atrabile et conduit à la lèpre tuberculeuse. On la corrige avec l'huile d'amandes. On la remplace par une égale quantité de ramek et on la donne à la dose d'une drachme.

(حرف الرء)

(ريهان) هو الحبق ينفع من البواسير طلاء بعد أن يدق ويؤخذ دهنه ويصير مرهماً فإنه نافع للنفع العارض في المقعدة.

ريهان (773) Rihan BASILIC

C'est le *habeq* الحبق . On l'emploie topiquement contre les hémorroïdes, après l'avoir trituré. On fait aussi avec son huile un emplâtre et on l'emploie contre les tuméfactions du siège.

Note – Nous avons déjà parlé de la valeur des mots *rihan* et *habeq*, en Orient et en Occident. En Algérie, le mot *rihan* reste affecté au myrte. – Voyez le n°317.

(راوند) هكذا يعرف عندنا وهو عروق خشينة حار يابس في الثانية منه صيني ومنه شامي وأفضلها الصيني يفش الرياح ويقوي المعدة والكبد ويذهب بوجع الكبد والطحال والكلى وأجوده الطري السالم من السوس ويفتح السدد وينفع الحميات المزمنة وأصحاب الاستسقا يبدل بعضه من بعض وكل بدله عصارة فستين وشربته مثقال.

راوند (774) Raouand RHUBARBE

C'est ainsi qu'on la connaît chez nous. C'est une racine ligneuse. Elle est chaude et sèche au second degré. Il en est une espèce de Chine et une de Syrie. La meilleure est celle de Chine. Elle est carnitative et convient à l'estomac et au foie, dont elle guérit les douleurs; elle agit de même pour la rate et les reins. La meilleure est celle qui est récente et n'est pas rongée par les insectes. Elle est désobstruante, salutaire contre les fièvres anciennes et l'hydropisie. On remplace une espèce par l'autre et par l'extrait d'absinthe. On la donne à la dose d'un mitsqual.

Note – Ebn Belthar distingue quatre sortes de rhubarbe: une de Chine, une de Zendj, une du pays turc ou persan et une de Syrie. Cette dernière, dit-il, vient du pays d'Oman. Nous n'avons pas rencontré la rhubarbe chez les droguistes indigènes.

(رازيانج) هو البسباس حار يابس في الثانية وبزره الشمار يزيد في الباءة ويدبر البول ويفتح سدد الكبد والكلى والمثانة وينفع من الحميات المتقدمة ويقوي المعدة والدماغ ويفتت الحصا كل ذلك شرباً والاكتحال بمائه يقوي البصر ويزيد في نوره وأصله ينفع من عضة الكلب المكروب وأكله طرياً يزيد في لبن النساء ويكثره وهو قوة ترياقية بدله أنيسون وقيل البسباس يصدع المحرورين ويصلحه السكنجيين.

رازيانج (775)

Razianedj

FENOUIL

C'est le *besbas* البسباس . Il est chaud et sec au second degré; sa graine se dit *chamar* شمار . Il est aphrodisiaque, diurétique et emménagogue. Il désobstrue le foie, les reins et la vessie. Il est utile contre les fièvres anciennes. Il fortifie l'estomac et le cerveau, brise les calculs, pris à l'intérieur. Son eau prise comme collyre, fortifie et aiguise la vue. Sa racine est salutaire contre les morsures de chien enragé. Pris à l'état frais, il donne du lait aux femmes. Il agit encore comme antidote. On le remplace par l'anis.

Note – Le fenouil se dit en Algérie *besbas*. On emploie la graine comme médicament, et on mange les tiges fraîches au printemps.

(رمان حامض) بارد يابس في الثالثة منه حلو وحامض ومز والحلو حار لين مقارب للاعتدال والمز معتدل والكلام على الحامض فإنه قابض مدر للبول مبرد للكلية بلطفة حموضته وقيل إنه نافع من الطاعون الذي يعم الناس من فساد الهواء بدله حصرم العنب وقيل إن الرمان بنوعيه يسقط الشهوة ويرخي ويستحيل إلى ما يصادف من الأخلاط ويصلح الحلو بالسكنجيين والحامض بالعسل والخشخاش إذا مرس بشحمه وشرب بالسكر أسهل كيمو سارديا.

رمان (776)

Roumman

GRENADÉ

La grenade acide est froide et sèche au troisième degré. Elle se distingue en douce, acide et amère. La grenade douce est chaude, émolliente et presque tempérée; l'amère est tempérée. Nous parlerons maintenant de l'acide: elle est astringente et diurétique; elle refroidit les reins par la subtilité de sa substance acide. On dit qu'elle est salutaire contre la peste et contre les maladies qui procèdent de l'infection de l'air. On la remplace par le verjus.

(رمان حلو) حار رطب في الأولى نافع للمصدر قاطع للسعال معتدل الطبع مسخن

للمعدة والكلى معين على الباءة زائد في الجماع وشرابه يقطع السعال أيضاً وأكله على الطعام يمنع فساده في المعدة قال داود: الحلو بارد في الأولى يابس في درجة الأصل هذا هو الصحيح وسائر أجزاء الشجرة إلى القبض أميل والرمان كله جلاء مقطوع يغسل الرطوبات من المعدة ويفتح السدد ويزيل اليرقان المزمن والطحال ويحمر الألوان مجرب ويدر وجهه قابض مسدد والحلو يزيل السعال المزمن وخشونة الحلق والحامض يجمع الصفر أو يقطع العطش واللهيب والحرارة وشراب الرمانين ييقع المحرورين ويطفي العطش وينفع الحميات الصفراوية وصنعتة يؤخذ من ماء الرمان الحامض رطلان ومن الحلو كذلك ومن السكر أربعة أرطال ويطبخ الجميع حتى يصير في قوام الأشربة ويرفع.

رمان حلو (777)

Roumman houlou

GRENADE DOUCE

Elle est chaude et humide au premier degré. Elle convient à la poitrine et guérit la toux. Elle tempère la constitution. Elle réchauffe l'estomac et les reins et accroît les forces génératrices. Son sirop guérit aussi la toux. Prise après les repas, elle empêche la nourriture de se corrompre dans l'estomac. Le cheikh Daoud dit que la grenade douce est froide au premier degré et humide à la fin du second, l'acide froide au troisième et l'amère tempérée. L'écorce est froide et sèche au degré de sa grenade. Telle est la vérité. Toutes les parties de l'arbre tirent à l'astringence. Elles sont détersives et incisives. Elles diluent les humeurs grossières de l'estomac. Elles désobstruent. Elles guérissent l'ictère et les affections de la rate. Elles renforcent le teint. Elles excitent les sécrétions. La graine est astringente et obstruante. La grenade douce guérit la toux chronique et les aspérités de la gorge. L'acide neutralise la bile, étanche la soif, arrête la fièvre et l'inflammation. Le sirop de grenade est salubre aux tempéraments chauds. Il étanche la soif et guérit les fièvres de nature atrabilaire. Telle est la manière de le préparer: on prend deux livres de suc de grenades acides, autant de suc de grenades douces, quatre livres de sucre; on fait bouillir le tout jusqu'à consistance de sirop et on conserve.

Note – L'écorce de grenade est employée chez les indigènes comme astringent, particulièrement dans la diarrhée. On la recueille aussi comme substance tinctoriale. – Voyez le n°205.

(روسختج) هو حديدة الحرقوص وهو النحاس المحرق حار يابس في الثالثة يؤخذ

من المراهم فيأكل اللحم الزائد فيها والاكتمال لجلاء الأجفان ويحد ويذهب بالسبل والصفرا والجرب ويسود الشعر وقيل إن شرب منه درهمان بماء العسل أسهل الماء الأصفر بغير إذابة والمحرق منه أصلح للعلاج.

روسختج (778)

Rousakhtadj

SULFURE DE CUIVRE

C'est le *hadidat elharqous* حديدة الحرقوس , le cuivre brûlé النحاس المحرق . Il est chaud et sec au troisième degré. Il entre dans les emplâtres. Il ronge les chairs exubérantes. On les fait entrer aussi dans les collyres contre les indurations des paupières. Il aiguise la vue, guérit le pannus, l'onglet et la gale des paupières. Il noircit les poils. On dit que, pris à l'intérieur, avec de l'eau miellée, à la dose de deux drachmes, il évacue la sérosité citrine, sans inconvénient. Brûlé, il est préférable.

Note – Cette substance est très connue en Algérie sous le nom de *hadida* حديدة . Elle se présente sous la forme de lamelles de l'épaisseur de l'ongle, plus ou moins larges, noires et brillantes. Le cheikh Daoud nous en donne la préparation, et d'après nos informations, ce mode de préparation serait encore en usage en Algérie. «On prépare le cuivre en feuilles minces, on met entre chaque feuille du sel et du soufre ou bien le tout ensemble, au dixième du poids de cuivre: on presse et on maintient ainsi pendant une semaine. Si l'on veut agir plus promptement, on chauffe le cuivre, on répand par dessus les substances susdites et on trempe à plusieurs reprises dans du vinaigre.» Telle est, à peu de choses près, la préparation de l'airain brûlé, *chalchos kekaumenos*, dans Dioscorides. – Voyez le n°383.

(راتينج) هو الرجينة ينفع من السعال المزمن وقرحة الرئة شرباً ونفت الدم وينقي الصدر والرئة شرباً ويلزق الشعر الثابت في الجفن ويدخل في المراهم لتجفيف القروح وينبت اللحم فيها ذوراً ويلين الألم في الأبدان بدله صمغ علك البطم.

راتينج (779)

Ratinedj

RÉSINE DU PIN

C'est la *radjina* رجينة . Elle est salutaire contre la toux chronique, les ulcères du poumon, le crachement de sang. Prise à l'intérieur, elle purifie la poitrine et le poumon. Elle agglutine les cils. Elle entre dans les emplâtres dessicatifs. Elle fait pousser les chairs, répandue en pou-

dre sur les ulcères. Elle calme les douleurs du corps. On la remplace par la résine du térébinthe.

Note – Le ratinedj, dit Ebn Beithar, est la résine du pin صمغ – voyez le n°620 et le n°787.

(رجل الغراب) ويقال رجل الجراد ويقال إيطليان واطليلال ينفع من البرص ويقطع الإسهال إذا طبخ مع رأس المعز وأكل وشربته إلى مثقالين بدله حب غار مثل نصف مثله نخالة درهمين.

رجل الغراب (780) **Ridjl err'orâb** **PTYCHOTIS**

On l'appelle aussi pied de sauterelle رجل الجراد . C'est l'*athlilal* اطليلال que l'on écrit aussi *athlilan* اطليلان . Il est salutaire contre la lèpre. Cuit avec une tête de chèvre et mangé, il arrête le dévoiement. On le donne à la dose de deux mitsquals. On le remplace par moitié de graine de laurier et par l'ammi.

Note – Voyez l'*athilal*, au n°98.

(رطبة) هو الصفصفا وهي القثا.

رطبة (782) **Rathba** **LUZERNE**

C'est la *fisfissa*, la *quatt* القت .

Note – Le mot *rathba* signifie proprement du fourrage vert. Voyez la *fisfissa*, au n°710. Voyez aussi n°612.

(رقاع) هو جوز القيء.

رقاع (783) **Rouquaâ** **NOIX VOMIQUE?**

C'est la noix vomique ؟ جوز القيء .

Note – Nous n'avons pas retrouvé ce mot autre part avec la même signification. L'erreur proviendrait-elle de ce que les noms de *djouz elqui* et *djouz erroqua* se suivent dans Ebn Beithar? Nous pensons qu'au lieu de distinguer les deux paragraphes, le compilateur les aura confondus. Nous reverrons bientôt le *rouquaâ* au n°786. Il est encore une autre manière d'expliquer l'erreur de synonymie: au lieu de *djouz elqui* جوز القيء , il faut lire *djouz erroqua* الرقعة . Tout est bien alors, car c'est sous ce dernier nom que le *rouquaâ* se trouve mentionné dans Ebn Beithar.

(رخست) هو الجلنار.

(784) رخست - رسخت Rousakht BALAUSTES

Ce sont les fleurs du grenadier جلنار .

Note – Voilà encore une expression dont nous ne sommes pas sûr – Voyez le n°205.

(رند) هو ورق الغار.

(785) رند Rand LAURIER

Ce sont les feuilles du laurier .

Note – En Algérie, le mot *rand* représente non seulement les feuilles du laurier, mais l'arbre lui-même. Nous ne rencontrerons pas le laurier dans ce volume, attendu que l'on y a oublié la lettre *R'aïn*. Nous trouvons au n°243, *Dahmart*, un autre nom du laurier.

(رقع يمانى) هو التين الهندي وأظنه كرموس النصارى، وصححه الشيخ داود وقال: هو حار يابس في آخر الثالثة يقطع البلغم ويجلو القصة ويجلي الصوت ويلينه ويجلي الفواهي ويحلل الأورام الباردة ويسقط البواسير.

(786) رقع يمانى Rouquâ iamani FIGUE INDIENNE

C'est la figue indienne التين الهندي , et je crois que c'est la figue des chrétiens كرموس النصارى . Le Cheikh Daoud l'affirme. Il ajoute que le *rouquâ* est chaud et sec à la fin du troisième degré. Il incise la pituite, déterge les bronches et éclaire la voix. Son suc laiteux enlève l'impetigo et les taches cutanées. Il résout les tumeurs froides et flétrit les hémorroïdes.

Note – Nous ne saurions adopter l'opinion de l'auteur, c'est-à-dire l'indentité du *rouquâ* et de la figue de Barbarie. Cette identité ne se recommande que d'une similitude d'appellation: figue d'Inde التين الهندي , figue franque تين افرائجي . Daoud el Antaki, sur lequel s'appuie Abderrezzaq, dit que les feuilles du *rouquâ* ressemblent à celles du figuier, et que les fruits naissent sur les rameaux. Ebn Beithar fait également observer que les fruits du *rouquâ* naissent sur les rameaux et non sur l'aisselle des feuilles. Il ajoute que c'est un arbre de la taille du noyer شجرة عظيمة كالجوز . Tout cela ne saurait convenir à un cactus. Forskal décrit le *rouquâ*, p.127, comme un grand arbre, mais son *rouquâ* ne saurait être le nôtre, bien qu'ayant le même habitat. Le fruit, dit-il, est une capsule; on le mélange aux aromates dont se servent les

femmes pour se laver la tête. Ebn Beithar dit que les hommes et les animaux mangent le fruit du *rouquâ*. Daoud dit qu'il a à peu près la saveur de la figue, mais qu'il est moins sucré. Le *Roka* de Forskal porte aussi, dit-il le nom de *Djouz elquy*, en raison de ses propriétés vomitives. Serait-ce l'explication de la synonymie donnée au n°783?

(رطينا) ورتينا ورجينة كله واحد.

رطينا - راطينا (787)	Rathina	RESINE
----------------------	----------------	---------------

On dit aussi *ratina* راتينا et *radjina* رجينة , ce qui est tout un .

Note – Voyez le n°779.

(رشاقيل) هو السرطان البحري.

رشاقيل (788)	Rechaquil	CRABE
--------------	------------------	--------------

C'est le crabe de mer سرطان البحري .

Note – Nous n'avons trouvé cette expression qu'ici.

(رجلة) هو الفرنجيت وهو البقلة الحمقا والبقلة المباركة.

رجلة (789)	Ridjla	POURPIER
------------	---------------	-----------------

C'est le *farfakhi* الفرفخي , le *baqlat elhomqua* بقلة الحمقا le *baqlat elmoubarika* بقلة المباركة .

Note – Il a été question du pourpier, notamment au n°139.

(رب القرض) هو الأقاتيا.

رب القرض (790)	Roubb elqaradh	GOMME
----------------	-----------------------	--------------

C'est la gomme d'acacia.

Note – Voyez les numéros 617 et 740.

(رافريا) هو الننع.

رافريا (791)	Rafrya	MENTHE
--------------	---------------	---------------

C'est la menthe الننع .

Note – C'est encore là une expression propre à notre auteur.

-Voyez le n°597.

(ربرة يمانية) هو الراوند الصيني أو الهندي.

199 ————— كشف الرموز في بيان الأعشاب - حرف الراء

ربوة يمانية (792) Rabouat iamanya RHUBARBE

C'est la rhubarbe de Chine ou de l'Inde.

(روبربو) ورياربو هو الراوند الشامي.

روبربو (793) Roubarbou RHUBARBE

On dit aussi *roubarbou* رباربو . C'est la rhubarbe de Syrie.

Note – Les noms de la rhubarbe nous paraissent propres à notre auteur et sont sans doute des expressions locales dérivées des langues européennes. – Voyez le 774.

(رساقيل) هو الزنجبيل.

رساقيل (794) Ressaquil GINGEMBRE

C'est le gingembre.

Note – Cette expression manque dans le manuscrit d'Alger. – Voyez le n°274.

(رقدان) هو حب العرعر وهو الأبل.

رقدان (795) Raqdan SABINE

C'est le fruit de l'*arar* عرعر , c'est-à-dire de la sabine ابل .

Note – Voyez le n°328 et le n°16.

(رازيانو) هو الرازيانج وهو البسباس.

رازيانو (796) Razianeq FENOUIL

C'est le fenouil رازيانج .

Note – Voyez le 775.

(رود) هو الورد.

رود (797) Roud ROSE

C'est la rose الورد .

Note – Voyez le n°260.

(رعي الحمام والإبل) هو ساق الحمام نبات نحو شبر أحمر، ورقه إلى السواد يعملون به كالفوة حار يابس في الثانية يجفف ويدمل القروح ويمنع سميتها وإن شربه المرأة

أدر الحيض واحتمال بزره يقطع أمراض الرحم وهو يضر الكلى ويصلحه كثيرا وشربته درهمان بدله فوه.

رعي الحمام (798) **Ri'elhamam** **VERVEINE**

C'est une plante qui atteint la hauteur d'environ un empan; rouge, à feuille noirâtre. On l'emploie à l'instar de la garance. Elle est chaude et sèche au second degré. Elle est dessicative. Elle consolide les plaies et les empêche de s'étendre. Prise à l'intérieur, elle excite les règles. Portée en pessaire, elle guérit les affections de la matrice. Elle nuit aux reins, et on la corrige par la gomme adraganthe. On la donne à la dose de deux drachmes, et on la remplace par la garance.

Note – Nous avons déjà vu la verveine au n°760. Les mots *ri'elhamam* signifient: pâturages de colombes. Dioscorides mentionne déjà que les colombes aiment à jouer autour de cette plante, ce à quoi elle doit son nom.

رعي الإبل (799) **Ri'elibel?** **ELAPHOBOSCON**

Le nom de cette plante se trouve, dans le texte, accolé à celui de *Ri'elhamam*, comme s'il s'agissait d'une seule et même chose: Puis est donnée la synonymie de *saq elhamam* ساق الحمام. Le *ri'elibel*, ou plutôt *ri'elourjal*, pâturage de cerf, est formellement donné par Ebn Beithar comme équivalent de l'élapoboscon de Dioscorides, dans lequel on a vu le cheroi, *sium sisarum*. Quant au mot *saq elhamam*, nous ne le rencontrons que chez le cheikh Daoud, qui en fait le synonyme de *Kharou elhamam*, si notre manuscrit est exact.

(رامك) دواء مركب يقطع الإسهال وأجزاؤه عصف وعجم الزبيب أو قشر الرمان، يعجن بماء واخل والعصف اثنان والآخر واحد.

رامك (801) **Ramik** **RAMEK**

C'est un médicament composé qui arrête le flux de ventre. Il se compose de galle et de pépins ou d'écorces de grenades, que l'on pétrit avec de l'eau et du vinaigre. La proportion de la noix de galle est le double de celle de l'autre médicament.

Note – La composition du *ramik* varie. On peut en voir d'autres dans Sérapion, n°230.

(راسن) هو الجناح شربته إلى مثقال بدله سعد ونصفه شقائي.

راسن (802) Rassen HÉLÉNium

C'est le *djenah* جناح . On le donne à la dose d'un mitsqual. On le remplace par le *sâad* سعد ou moitié d'éryngium.

Note – Ebn Beithar parle du *rassen* comme l'équivalent de l'hélénium de Dioscorides. – Voyez, pour les synonymes, les numéros 230, 303, 470.

(رياس) لا يوجد عندنا وإنما هو في حلب.

رياس (803) Ribas RHEUM RIBES

On ne le rencontre pas chez nous, mais il se trouve à Alep.

Note – le *ribas*, dit Ebn Beithar, ne se rencontre pas dans le Moghreb ni dans l'Espagne; mais il est abondant en Syrie, où il est employé comme aliment. Un auteur indien, Sendahchar سندهشتر, le dit salulaire contre les hémorrhoides.

(رعادة) من السمك كذا تعرف حار يابس في الثالثة إذا قرب من رأس المصدوع برأ برأ تاماً وإن جعل جلده عرقية ولبس ازال الصداع العتيق والدوار بعد اليأس من برئه مجرب قاله داود ولحمه يهيج شهوة الشيخ وإن جاوز العمر الطبيعي مجرب ويقطع البلغم واليرقان والطحال ويحبس الدم حيث كان ومشوياً يرى من السل والقرحة.

رعادة (804) Râada TORPILLE

C'est un poisson connu sous ce nom. Elle est chaude et sèche au second degré. Appliquée vivante sur la tête d'un épileptique, elle le guérit complètement. Sa peau intérieure عرقية, appliquée sur la tête, guérit la céphalalgie chronique. Il préserve des frissons de la phthisie. L'expérience le démontre, et Daoud l'affirme. Sa chair excite les passions des vieillards, même après que l'âge ne le comporte plus. C'est encore un fait d'expérience. Elle incise la pituite, guérit l'ictère et les affections de la rate, arrête les hémorrhagies, quel qu'en soit le siège. Rôtie, c'est un remède contre la phthisie et les ulcères.

(رصاص) قال الشيخ داود بارد في الثانية رطب في الثالثة.

رصاص (805) Rassas PLOMB

Le cheikh Daoud le dit froid au troisième degré et humide au second.

Note – Le mot *rassas* est le nom sous lequel on connaît le plomb en Algérie. Nous en avons déjà vu d'autres. – Voyez les numéros 29 et 30, 641.

(رتم) حار يابس في الثانية ينقي أعلى البدن بالقيء شرباً بالمسل وأسفله حقناً ويخرج الخراطات خصوصاً عرق النسا والديدان ويسقط الأجنة ويضر المعدة ويصلحه السكتنجين وشربه إلى مثقال.

رتم (806) **Ratam** **GENÉT**

Il est chaud et sec au second degré. Pris avec du miel, il purifie les parties supérieures du corps par le vomissement; employé en lavement, il purifie les parties intérieures par purgation. On l'administre contre la sciatique et les vers. Il est abortif. Il nuit à l'estomac et on le corrige par l'oxymel. Il se donne à la dose d'un mitsqual.

Note – Le *retem* d'Ebn Beithar est le *spartium* de Dioscorides. Aujourd'hui, on l'a distrait du genre *Genista* pour en faire un genre de son nom. Il est commun en Algérie.

(روبيان) هو لنكوسطه ضرب من السمك أكبر من السرطان كثير الأرجل وأكثر لحمًا من السرطان حار في الثانية رطب في الثالثة يسخن ويولد دمًا جيدًا ويصلح الرحم ويعين على الحمل أكلاً واحتمالاً ويهيج الشهوة خصوصاً بدهن الجوز.

روبيان (807) **Roubian** **HOMARD**

On l'appelle aussi *Nekchouthâ* نكشوطه. C'est une sorte de poisson, plus grand que le crabe, ayant plus de pattes et aussi plus de chair. Il est chaud au second degré et humide au troisième. Il réchauffe et donne un sang de bonne qualité. Il convient à la matrice et aide la conception; pris à l'intérieur ou porté en suppositoire, il excite au coït, surtout associé à l'huile de noix.

Note – On dit aussi *Arbiân*.

(رعى الحمير) هو شوك الحمير حار يابس في الثالثة ينفع أجزاءه من الجنون والبرسام وما يخلط العقل ويحل الأنصاب وعسر النفس وهو يعرف من شمه ويسقط القوة يشده الأدرار ويصلحه السادنج والشقائق وشربه إلى نصف درهم وربيع وزنه زمرد.

رعى الحمير (808) **Ri'elhemir** **CHARDON D'ANE**

C'est le chardon d'âne شوك الحمير . Il est chaud et sec au second degré. Il est utile contre l'épilepsie et la frénésie, ainsi que les perversions de l'intelligence. On l'emploie contre l'orthopnée et la dyspnée. Si on le flaire, il provoque l'épistaxis et il abat les plus forts par l'intensité de son action. On le corrige par le malabathrum سادنج et l'anémone شقایق . On le donne à la dose d'une demi-drachme et on le remplace par le quart de son poids d'émeraude.

Note – Nous avons vu le *Ri'elhemir*, pâturage d'âne, donné comme synonyme du *Badaouard*, au n°163.

(حرف الزاي)

(زراوند) هو برسطم حار يابس في الثانية ومنه ذكر وهو الطويل كثير عندنا ومنه أنثى وهو المدحرج ويقال له الفاضل في تنقية النفسا وهو من أجزاء الترياق ينفع من السموم القاتلة ويدر البول والطمث واللبن وينفع النفساء شرباً ويخرج الأجنة شرباً وحمولاً والطويل له منفعة في القروح والجراح وفش الرياح يبدل الطويل بثلاث وزنه مدحرج ونصف وزنه فلفلاً والمدحرج وزنه بالطويل وثلاث وزنه بسباسة وشربته إلى درهمين.

زراوند (272)

Zarâouand

ARISTOLOCHE

C'est le *bourouchtoun* برشطم le *bouroustam* برستم l'arbre de Roustam شجرة رستم. Elle est chaude et sèche au troisième degré. Il en est un mâle et c'est l'aristoloche longue, et une femelle et c'est la ronde مدحرج. On la dit excellente pour débarrasser des lochies. Elle est un des éléments de la thériaque. Elle est salutaire contre les poisons. Elle provoque l'écoulement de l'urine des règles et du lait. Elle purifie des lochies prise à l'intérieur, et aide à l'expulsion du fœtus, administrée à l'intérieur ou employée en suppositoire. La longue est encore utile pour les plaies, les ulcères, l'issue des vents. On remplace la longue par trois fois son poids de ronde et moitié de poivre. La ronde se remplace par son poids de longue et trois fois son poids de macis. On la donne à la dose de deux drachmes.

Note – Nous avons déjà vu l'aristoloche au n°65 sous une forme grecque. On la connaît vulgairement en Algérie sous le nom de *bourouchtoun*. Nous l'avons entendu appeler par les Kabyles *faquouûs* *bour'ioûl* فقوس بوغيول c'est-à-dire concombre d'âne, en raison de ses fruits.

(زيتون) تختلف قواه بحسب نضجه وفجاجة فما استكمل نضجه فهو حار وما لم ينضج فهو إلى البرودة أميل وإلى القبض ومنه بري وبستاني وهو الشجرة المباركة فأما الأخضر منه فبارد يابس جيد الغذاء مقو للمعدة مثير للشهوة مانع من ترقى الأبخرة وأما الأسود فحار يابس يولد السودا والأخضر ينقلب إلى الصفرا يبدل البستاني والبري والعكس.

Ses propriétés varient en raison de ce qu'elle est mûre ou non. A l'état de maturité complète, elle est chaude. Avant sa maturité, elle incline au froid et à l'astringence. Il est un olivier sauvage et un olivier cultivé et celui-ci est l'arbre béni شجرة المباركة. La verte est froide et sèche, est un bon aliment, fortifie l'estomac, excite l'appétit. La noire est chaude et sèche et engendre de l'atrabile. La verte se transforme en bile. On remplace la sauvage par la cultivée et réciproquement.

Note – L'olive se dit en kabyle *azemmoûr* ازموور. Nous verrons plus loin que l'olivier sauvage se dit en Algérie *zebboûdj* زبرج V. le n°305.

(زنجبيل) هو اسكنجبير حار في الثالثة وفيه رطوبة فضلية ولذلك يقال له: رطب ينفع الباءة ويذكي ويصلح المعدة بتحليله لرياحها وتنشيفه لرطوبتها ويعين على الهضم ويلين الطبيعة تلييناً خفيفاً ويفتح سدد الكبد العارض من الرطوبة والقول فيه كالقول في الدار فلفل، والمربي بالعسل يهيج الجماع، ويسخن المعدة ويهضم الطعام ويذهب البلغم وإذا سحق منه زنة درهم بمثله سكر أسهل بلغمًا لزجاً وينفع من ضلعة البصر اكتحالاً به وهو جيد للحفظ بدله دار فلفل مثله أو فلفل أبيض وشربه إلى درهمين.

C'est le *sakandjabir* اسكنجبير. Il est chaud au troisième degré et sec au second. Il possède un excès d'humidité, ce qui l'a fait dire humide. Il excite et porte au coït. Il est salubre à l'estomac en ce qu'il en résout les flatuosités et les humidités. Il aide à la digestion et adoucit le tempérament par une action latente. Il résout les obstructions du foie causées par des humeurs. Il jouit des mêmes propriétés que le poivre long. Confit avec du miel, il réveille l'appétit vénérien et échauffe l'estomac, aide à la digestion et évacue la pituite. Une drachme de sa poudre avec partie égale de sucre, évacue la pituite vitrée. Employé en collyre, il guérit les obscurcissements de la vue. Il convient pour conserver la mémoire. On le remplace par partie égale de poivre long et de poivre blanc. On le donne à l'intérieur jusqu'à la dose de deux drachmes.

Note – Le gingembre se dit vulgairement en Algérie *skendjebir*. Il se trouve chez tous les droguistes indigènes et il s'en fait une certaine consommation, en raison de ses propriétés excitantes. Le manuscrit d'Alger donne *askendjabir* اسكنجبير au lieu de *sakendjabir* سكنجبير.

(زعفران) حار في الثانية يابس في الأولى مقو للمعدة والكبد والقلب والأحشاء وصالح للعفونات ويحسن اللون فيه تفريج شديد حتى إن الإكثار منه يقتل من شدة تفريجه والقدر القاتل ثلاثة مثاقيل ويزيد في الباءة ويدر البول ومن خواصه إذا كان في البيت لم يدخله وزغ بدله نصف وزنه من رؤوس الخشخاش الأبيض وشربته إلى درهمين.

زعفران (275) **Za'farân** **SAFRAN**

Il est chaud au second degré et sec au premier. Il fortifie l'estomac, le foie, le cœur et les viscères. Il est salubre contre les putridités. Il embellit le teint; il est hilarant au point que son abus peut, par l'intensité de son action, entraîner la mort. La dose fatale est de trois mitsqals. Il excite les facultés génitales et provoque la sécrétion urinaire. Une de ses propriétés, c'est que si l'on en met dans un appartement les geckos n'y entrent pas. On le remplace par moitié son poids d'écorce de tête de pavot blanc. On le donne jusqu'à deux drachmes.

Note – Le safran se trouve chez tous les droguistes indigènes. On l'emploie pour les mêmes raisons que le gingembre.

(زفت) حار يابس في الثانية وهو صنفان رطب ويابس واليابس أشد يبساً ينضج الأخلاط الغليظة ويلين الأورام الصلبة والخنزير. ويمنع من سعي النملة ويقلع بياض الأطفال، بدله قطران وشربته إلى ثلاثة دراهم.

زفت (276) **Zift** **POIX**

Elle est chaude et sèche au second degré. Il en est deux sortes: une liquide et une sèche. La poix sèche bien desséchée détermine la coction des humeurs grossières, amollit les tumeurs indurées et scrofuleuses; empêche l'extension des myomécies et enlève les taches blanches des ongles. On la remplace par le goudron. On la donne à la dose de trois drachmes.

Note – Nous retrouverons la poix au n°758.

(زوفيا يابس) هي النابطة ويقال لها: الفاناقش حار يابس في الثانية، وقيل: في الثالثة ينقي الصدر والرئة، ويمنع الربو والسعال المزمن، ويسهل البلغم ويخرج الدود بدله وزنه صعتر، وشربته إلى أربعة دراهم.

زوفيا يابس (277) **Zoufâ iâbes** **HYSSOPE**

C'est le *nepetha* النابطة que l'on appelle *fanaquech* فاناقش. Il est chaud et sec au second degré; d'autres disent au troisième. Il purifie la poitrine et le poumon; est utile contre la toux chronique et l'asthme; évacue la pituite et les vents intestinaux. On le remplace par son poids de sarriette صعتر et on le donne à la dose de quatre drachmes.

Note – Zoûfa est proprement le nom de l'hyssope. Quant à l'épithète de *sec*, nous dirons à l'article suivant comment cette qualification lui est venue. Le synonyme donné par Abderrezzaq ne nous a pas été produit ailleurs et nous pensons qu'il a fait une confusion.

(زؤفا رطب) حار في الثانية رطب في الأولى، وصنعتة تأخذ من صوف الضأن المودحة الدسمة. ويوضع في قسارى الشمس في حر الصيف ويصب عليه الماء الحار ويحرك ويجمع ما يطفو بصوف أو غيره، ويتحرك ويجف ويستعمل، ومن منافعه أنه ينضج ويحلل ويمنع انتشار الشعر من الأجفان، ويحلل الأورام الصلبة ضماداً به، ويمنع من برد الكلى والكبد شرباً وطلاء، بدله وزنه ونصف وزنه مزرنجوش غصاً طرياً، وشربته إلى درهم.

زؤفا رطب (278) Zoufa rathb ŒESYPE

Il est chaud au troisième degré et humide au premier. Telle est la manière de le préparer: On prend de la laine de mouton en suint et grasse, on l'expose dans un vase au soleil pendant l'été; on verse par dessus de l'eau chaude; on agite et l'on recueille ce qui surnage avec une coquille ou tout autre chose; on laisse jusqu'à dessiccation pour employer au besoin. L'œsype a pour propriétés d'être digestif et résolutif; il arrête la pousse des cils; topiquement, il résout les tumeurs indurées; il combat le refroidissement des reins et du foie, administré à l'intérieur ou à l'extérieur. On le remplace par son poids et demi de marjolaine récente et fraîche ou par du laudanum. On le donne jusqu'à la dose de trois drachmes.

Note – Les Arabes ont confondu sous une même dénomination générique deux substances qui n'ont aucun rapport, et cela par une confusion de noms. L'hyssope se dit en grec *hyssopos*, et l'œsype *oisypos*. Les traducteurs ont confondu ces deux noms et les ont rendus tous les deux par *zoufa*, qui est proprement le nom de l'hyssope: seulement, pour distinguer celui-ci, ils l'ont appelé sec et l'autre ils l'ont appelé humide. Ces actions ont passé dans les traductions des Arabes et même chez les Grecs du moyen-âge qui ont appelé l'œsype *hyssopos*

hygrus, c'est-à-dire *hyssope humide*. Le *suint* se dit vulgairement *oud'ah'* وذج .

(زرنيخ) حار في الثالثة يابس في الثانية، وهو من جنس المعادن أصناف ثلاثة أصفر وأخضر وأحمر ومن خواص الأحمر إذا حك داء الثعلب حتى يدمي واخلط الزرنيخ الأحمر والعسل أبرأه، ولم ينبت شعره والزرنيخ من حيث هو إذا حك في الزيت ودهن في الرأس يمنع من القمل، بدله مدراسنخ أو كبريت وشربته دانقان.

زرنيخ (279)

Zernikh

ARSENIC

Il est chaud au troisième degré et sec au second. C'est un minéral dont on compte trois sortes: un jaune, un vert et un rouge. Telle est une des propriétés de l'arsenic rouge, celle de guérir l'alopecie: on le mêle avec du miel et on en frictionne jusqu'au sang; alors les poils poussent sains. C'est ainsi que nous croyons devoir traduire ces mots . L'arsenic, mélangé à de l'huile et employé en frictions, tue les poux. On le remplace par la litharge ou le soufre et on le donne à la dose de deux daneqs.

Note – Depuis plusieurs années, la police française a interdit la vente des composés arsenicaux aux droguistes indigènes. On trouvait chez eux notamment l'arsenic jaune ou orpiment sous le nom de *dehébya* ذهبية V. n°863 et 959.

(زنجر) نوعان منه معدني، وهو ما يوجد في معادن النحاس، وقد تقدم في الدال «دهنج» ومنه عملي، وكله حار يابس في الرابعة بدله زهر النحاس وصنعتة نحاس محرق ودقيق الباقلا ونوشادر وملح أندرانى أجزاء سواء يعجن بالخل ويقطر في خرقة صوف ويوضع للشمس.

زنجر (280)

Zindjâr

VERDET

Il en est deux espèces, un natif, que l'on rencontre dans les mines de cuivre et dont nous avons parlé au chapitre Dal, sous le nom de *dahanedj*, et l'autre artificiel. L'un et l'autre sont chauds et secs au quatrième degré. On remplace le verdet par la fleur de cuivre. Telle est la manière de le préparer. On prend du cuivre brûlé, de la farine de fève, du sel ammoniac, du bon sel de cuisine à parties égales; on mélange avec du vinaigre, on passe à travers un linge de laine et on expose au soleil.

Note – Le verdet s'emploie fréquemment en Algérie pour l'usage médical, notamment en poudre et en pommade sur les ulcères. Le mot

zendjar s'emploie aussi vulgairement dans le sens d'*oxyde*. On dit d'un métal qui s'oxyde: *tzendjâr*.

(زرکش) هو الأمير باريس.

(281) زرکش - زرشك Zersheq BERBÉRIS

C'est l'épine vinette الأمير باريس .

Note – V. les n°54 et 980.

(زرنباد) هكذا نسميه نافع للوجع حار يابس في الثانية وقيل في الثالثة نافع من نهش الهوام ويفش الرياح ويقطع رائحة الخمر والثوم من الفم ويطيها ويقوي الباءة ويسمن ويفرح وينفع من البرد كله بدله ذرونج أو نصف حب أترج وشربته إلى مثقالين.

(282) زرنباد Zarounbâd ZÉRUMBET

C'est ainsi que nous l'appelons. Il est utile contre les douleurs. Il est chaud et sec au troisième degré; d'autres disent au second. IL est utile contre les piqûres d'animaux, il évacue les vents, fait disparaître de la bouche l'odeur du vin et de l'ail, assainit l'haleine, accroît la puissance génitale, engraisse, réjouit, est utile contre toutes les affections d'origine froide. On le remplace par le doronic ou moitié de graines de citron. On le donne à la dose de deux mitsquals.

Note – Le zérumbet est une espèce du genre zingiber ou gingimbre, de la famille des drymirrhizées.

(زاج) حار يابس في الثانية وهو أنواع فمنه القلقطار، والقلقطار هو الزاج العراقي ومنه سوري، ومنه القلقاديس، وجميع هذه الأنواع نافعة من النملة والحمرة، وإذا خلط مع ماء الكراث وسعط به قطع الرعاف وحامولاً قطع نزع الدم من الرحم وإذا دق مع الشب أجزاء سوية وعجن بماء الحصرم وتحملت منه المرأة ضاق فرجها وقطع الرطوبة النازلة منه وزاد في حرارته، يبدل بعضه من بعض وشربته قيراطين وبدله أيضاً زنجار.

(283) زاج Zâdj VITRIOL

Il est chaud et sec au troisième degré. Il en est plusieurs espèces. L'une est le *golgothâr* قلقطار des colcothars, il y a celui de l'Iraq العراقي et le *soûri* السوري . Il y a ensuite le *calcadis* القلقاديس et le *calcand* القلقند Toutes ces espèces sont employées contre les myrméciés et

l'érupsiôn. On les môle avec du porreau et on les introduit dans le nez contre le coryza. Portées elles arrêtent les hémorrhagies. Triturées avec de l'alun à parties égales et mêlées avec du verjus elles resserrent les parties génitales de la femme, elles en suspendent les écoulements et les réchauffent. On les remplace l'un par l'autre. Le vitriol donne à la dose de deux quiraths. On le remplace encore par le verdet.

Note – Les Arabes ont compris sous la dénomination générique de *zadj* زاج ou de *zadjat* زاجاث les vitriols, ce que les Grecs ont appelé *chalcites*, *misy*, *melantheria* et *sorg*. Nous n'avons pas à traiter à fond la question de ces vitriols. Nous dirons seulement que ce sont des minerais de cuivre et de fer. Pour nous en tenir à ce qui concerne actuellement l'Algérie, nous ajouterons que par le mot *zadj* on entend aujourd'hui le sulfate de fer ou vitriol vert.

(زنجفور) بارد يابس في الثالثة وهو السم القاتل لا يؤمن أكله.

زنجفور (284)

Zoundjoufoûr

CINABRE

Il est froid et sec au troisième degré. C'est un poison dont l'ingestion est dangereuse.

Note – On dit vulgairement en algérie *zendjefoûr*.

(زيد البحر) هو خمسة أنواع أحدها كالإسفنج أخضر مستدير إلا أن شكله صلب كالجلد وفيه تكرج وليس بأملس ولا خفيف وأخرى متقاربة منه وليس هو عظم السيبيا الذي يوجد عند الصياغين بل هذا شيء لا يعبا به يوجد في شاطئ البحر في الزبل وكلها حارة يابسة في الثالثة وقيل: في الثانية وهي كلها نافعة للجرب والبهق وداء الثعلب وتصفى البشرة دلکاً به في الحمام وتنفع الكلف والنمش في الوجه والكثوابي.

زيد البحر (285)

Zabad el bahr

ALCYONIUM

Il en est cinq espèces. L'une ressemble à une éponge verte et arrondie, sinon qu'elle est solide, pareille à de la peau corrodée et non lisse ni légère. Il en est une autre espèce qui se rapproche de la précédente, et qu'il ne faut pas confondre avec l'os de sèche que l'on rencontre chez les orfèvres; on ne s'en sert pas pour polir. C'est quelque chose que l'on rencontre sur le rivage de la mer, au milieu des ordures qu'elle repousse. Toutes ces variétés sont chaudes et sèches au troisième degré, dit-on. Toutes sont employées contre la gale, l'impetigo, l'alopecie, pour donner du poli à la peau. On les

emploie en frictions aux bains et aussi contre les lentilles, les taches de la face et le vitiligo.

Note – *Zabad el bahar* signifie proprement *écume de mer*. C'est ainsi que les Arabes ont rendu l'*alcyonium* des Grecs. Sous ce titre Dioscorides a compris des Substances hétéroclites et qui n'ont rien de commun que la provenance; des corps rejetés sur le rivage par les vagues de la mer, fucus, madrépores, boules marines et os de sèche. On connaît aujourd'hui en Algérie l'*os de sèche* seulement, sous le nom de *zebed el bahar*.

(زجاج) هكذا يعرف وهو مادة القوارير يدخل كثيراً في الأكحال ويقلع الحزاز والأبرئة من الرأس وإذا سحق وشرب بعسل فنت الحصا من المثانة ولأغماً من أكله بدله زبرجد وشربته إلى درهم.

زجاج (286) Zadjâdj VERRE

C'est ainsi qu'il est connu. C'est la matière des bouteilles . القوارير . Il fait fréquemment naître des coliques. Il enlève les dartres et les furfures de la tête. Trituré et administré avec du miel il est lithontriptique. Toutefois, son ingestion est dangereuse. On le remplace par le cristal ou la topaze زبرجد et on le donne à la dose d'une drachme.

(زبيق) هو الزواق بارد في الثانية رطب في الثالثة إذا علق على الإنسان قتل القمل والصبيان ويقتل بالريق ويطللى به خيط صوف ويعلق على من كثر قمله يموت بإذن الله ويقتل الكراد المتعلق بالحيوان وإذا خلط بالمردسيخ والخل والزيت وطللي على الجرب أبرأه ونفعه ويسمى الزواق، وبالعجمية أرجان فيف أي الفضة الحية ويجتنب شم دخانه فإنه يولد أمراضاً رديئة ويضر بالسمع ويخرق الفم بدله سفيداج الرصاص وقد اختار الشيخ داود حباً جيد الحب الفرنج، وذلك أن يؤخذ من العنبر والمسك من كل ربع جزء ومن الزبيق نصف جزء والأفيون جزء والسقمونية الجيدة جزء ونصف فيدخل الجميع بالمزج وقد يضاف إلى ذلك قليل فربيون ويعجن بماء الورد وشيء من دقيق الحنطة ويحبب على هذه الكيفية لا ضرر فيه وقدر شربته نصف درهم.

زبيق (287) Zibâq MERCURE

Il est froid au second degré et humide au troisième. Porté par un homme, il tue les poux et les lentes. (Il peut être fatal par la salivation qu'il provoque.) On l'éteint dans de la salive et on en garnit une mèche

de laine que l'on fait porter aux sujets qui ont beaucoup de poux: il les tue, par la volonté de Dieu. Il tue également les tiquets des animaux. On le mélange avec de la litharge, du vinaigre et de l'huile et on fait des frictions efficaces contre la gale. On l'appelle encore *zouaq* زواق. En langue étrangère on l'appelle *ardjinbith* ارجنبيث c'est-à-dire argent vif فضة حية. Il faut éviter d'en respirer les émanations, car elles provoquent des affections malignes, altèrent l'ouïe et déterminent la fétidité de la bouche. On le remplace par la céruse السفيداج الرصاص. le cheikh Daoud a inventé des pilules excellentes contre la maladie franque, dont telle est la composition: Prendre de l'ambre et du musc, de chacun un quart de partie, du mercure une demi-partie, de l'opium une partie, de la bonne scammonée une partie et demie; mélanger le tout, y ajouter un peu d'euphorbe, pétrir avec un peu d'eau de rose et de farine de froment; réduire en pilules. De cette façon le mercure agit sans inconvénient. On le donne à la dose d'une demi drachme.

Note – Il est deux mots dont nous doutons يقتل بالريق *Abderrezzaq* a-t-il voulu dire que le mercure était fatal par la sursalivation qu'il entraîne? faudrait-il lire يقتل بكثرة الريق Il tue par l'abondance de la salivation! Ou bien y aurait-il une erreur de transcription et une altération du texte de Daoud? Ne faudrait-il pas lire يطفى بالزيت. On l'éteint dans de l'huile, et on en enduit une mèche, d'autant plus que les mots يقتل بالريق se trouvent entre deux prescriptions relatives aux poux? Quoiqu'il en soit, l'usage de porter du mercure contre les poux est encore en usage en Algérie. Nous devons relever cette expression *d'ard-jinth bith* ارجنطبثيت que notre manuscrit donne *ardjenth bel*; contrairement à la transcription du manuscrit d'Alger. Le mercure est un des médicaments dont la vente a été interdite aux droguistes indigènes. Nous avons donné autre part la formule des préparations mercurielles employées par les Kabyles contre la syphilis.

(زرنب) لا أعرفه لكن فيه قالت الأعرابية المس مس أرنب والريح ريح زرنب، وهو من أعشاب الحجاز ذكر في حديث أم زرع حار يابس في الثالثة بدله وزنه سليخة أو دارصيني وشربته إلى درهمين.

زرنب - زرنف (288)

Zarnab

ZERNEB

Je ne l'ai pas vu de mes yeux; toutefois, c'est de lui qu'on a dit.

Toucher, toucher de lièvre,

Odeur, odeur de zerneb

C'est une plante du Hedjaz. Il en est fait mention dans un hadits d'Oum Zora, أم زرع. Il est chaud et sec au troisième degré. On le remplace par son poids de cannelle ou de cinnamome, et on le donne à la dose de deux drachmes.

Note — Sprengel fait du zarnab le saule d'Égypte. M. Meyer, dans son histoire de la botanique (*Geschie te der Botanik*), t. III, p.73, ne donne pas la synonymie du zarnab. Le proverbe en question paraît avoir été populaire chez les Arabes. L'odeur du zerneb rappelle celle de l'oranger. Daoud dit qu'on lui donne aussi le nom de *rihan tourandjani* ريحان ترنجاني myrte citronné. On l'appelle aussi *maleki* ملكي et *pied de sauterelles* رجل الجراد. Ce sont des baguettes minces, dit Avicenne.

(زبد) هو ما يخرج من دهنية الحليب بالعمل وإذا أذيب صار سمناً حار رطب في الأولى إذا جمع مع السكر وحلب عليه لبن البقر وشرب من تحت الضرع زاد في جوهر الدماغ والبصر ولين الطبيعة اليابسة وذهب بالجرب والحزاز الذي يظهر على البدن وقطع جميع العلل السوداوية.

زبد (289)

Zoubd

BEURRE

C'est le produit artificiel de la crème ou partie grasse du lait من دهنية الحليب. Fondu c'est le *semm* سمن (vulgairement *smen*). Il est chaud et humide au premier degré. Si on le mélange à du sucre, que l'on tire par dessus du lait de vache, que l'on boive immédiatement, il ajoute à la puissance cérébrale, à la vision, adoucit les constitutions sèches, guérit la gale et les dartres, ainsi que toutes les affections d'origine atrabilaire.

Note — Le beurre frais se dit en algérie *zebda* زبدة et le beurre fondu *smen* V. le n°835.

(زبيب) حار يابس وقيل رطب يسخن ويعطش ويسمن أبدان المبرودين ويصلح المحرورين بالسكنجبين وقال سيدنا علي رضي الله عنه وكرم وجهه من أكل كل يوم إحدى وعشرين زبيرة حمراء لم ير في جسده ما يكره وشربته ثلاثون درهماً.

زبيب (290)

Zabib

RAISIN SEC

Il est chaud et sec: d'autres disent humide. Il réchauffe, altère,

engraisse les constitutions froides, est salulaire aux constitutions chaudes associé au gingembre. Ali, que Dieu honore sa face, a dit: «Celui qui mangera tous les jours vingt et une graines de raisin sec ne verra pas le mal entrer dans son corps.» On le donne à la dose de trente drachmes. Le manuscrit d'Alger ajoute: Il nuit aux reins. Celui qui a peu de chair brûle le sang et engendre des obstructions. On le corrige par le pavot et la rose.

Note – V. le raisin au n°664.

(زقوم) لا أعرفه وشربته إلى أربعة قراريط بدله نطف.

زقوم (291)

Zaqqoum

Je ne le connais pas. On le donne à la dose de deux quiraths et on le remplace par le naphthe.

Note – Le nom de *zaqqoum* est commun à plusieurs végétaux; mais on n'en a pas encore déterminé que nous sachions. Le zaqoum du cheikh Daoud croît, dit-il, dans la Palestine et le Hedjaz.

(زبرجد) هو المغلوق اللون من الزمرد والزمرد هو الشفاف منه وكلاهما بارد يابس في الثانية خاصيته إذا شرب سحالته نفع من الجذام والسموم كلها والاكتحال به يجيد البصر ويذهب بأكلته وقال القزويني في كتابه الزمرد أصناف أخضر وريحاني وصابوني. ويزن الحجر منه خمسة مثاقيل أو أقل وطبعه بارد رطب وليس فيه ييس ومن خاصيته أن الأفاعي إذا قابلت عينها هذا الحجر سالت بإذن الله وهذا فعل الأجود ويدفع العين عن صاحبه وهو مفرح وشربته ثمان حبات وهي حد ما ينقذ من الموت يبدل أحدهما بالآخر.

زبرجد (292)

Zabarjad

TOPAZE

C'est une émeraude opaque مغلوق اللون de même que l'émeraude est une topaze translucide. L'une et l'autre sont froides et sèches au second degré. La limaille prise à l'intérieur est utile contre la lèpre tuberculeuse et tous les poisons. Employée en collyre, la topaze fortifie la vue et l'étend. Kazouini, dans son livre, dit qu'il y a plusieurs sortes d'émeraudes: une verte, une dite de myrte, une dite de savon. Elle pèse jusqu'à cinq mitsquals. Elle est froide et humide sans sécheresse. Une de ses propriétés, c'est que si la vipère dirige un œil vers cette pierre, elle se découvre par la volonté de Dieu, et cet œil est divergent. Cette pierre est réjouissante. Sa dose est de huit grains;

215 ————— كشف الرموز في بيان الأعشاب - حرف الزاي

c'est une dose au-delà de laquelle c'est un poison. On remplace l'émeraude par la topaze et réciproquement.

(زبل) كله حار يابس في الثالثة.

زبل (293)	Zibl	FIENTE
-----------	------	--------

Toutes sont chaudes et sèches au troisième degré.

(زبل العصافير) كل زبل اسمه سرقين وزبل البراطين الدورية في صناعات الطب أفضل ينقي ويجلي ويذهب بالكلف والتثايليل إذا أخلط بريق الصائم والخل وكذا زبل الخطاطيف والحمام بدله خمر الضب.

زبل العصافير (294)	Zibl el assafir	FIENTE DE PASSEREAU
--------------------	-----------------	---------------------

Toute fiente porte le nom de *sarquin* سرقين. Elle purifie, déterge, guérit le lentigo et les verrues, si on l'associe à de la salive d'homme à jeun et à du vinaigre. Il en est ainsi de la fiente d'hirondelle et de pigeon. On la remplace par celle du dhobb.

Note – V. le n°861. Nous avons passé une ligne qui nous paraît altérée.

(زلبق) هو دهن الياسمين عند الجوهري.

زلبق (295)	Zambaq	HUILE DE JASMIN
------------	--------	-----------------

C'est l'huile de jasmin d'après djouhaïri.

Note – v. le n°421.

(زعرور) شيء من الفواكه.

زعرور (296)	Zarour	AZEROLE
-------------	--------	---------

C'est une espèce de fruit.

Note – Par *za'rou* on entend le fruit de l'aubépine, de l'azerolier et du néflier. Sous le nom de *zârou*, à Constantine, on désigne l'azero-lier. V. les n°38 et 121.

(زيت الأنفاق) هو زيت الزيتون.

زيت الأنفاق (297)	Zeyt el ounfâq	HUILE D'OLIVES VERTES
-------------------	----------------	-----------------------

C'est une huile d'olives vertes.

Note – Le mot *ounfaq* أنفاق dérive sans doute du mot *omphacium* des anciens, qui désignait la même espèce d'huile.

(زيت ركابي) هو الصنهافي عندنا إلى الغليضة وقيل: ضرب الماء أي الجيد وهو الفلسطيني.

زيت ركابي (298) Zeyt rikabi HUILE DE TRANSPORT

On l'appelle chez nous *desenhadja* سنهاجي qui veut dire une huile grossière. On dit que c'en est une sorte de bonne qualité, l'espèce dite de Palestine.

Note – Ebn Beithar dit que c'est l'huile d'ounfaq, et que le nom de rikabi lui a été donné dans l'Iraq parce qu'on l'y apporte par des chameaux de transport ركاب il ajoute qu'en Égypte on lui donne le nom d'huile de Palestine.

(زوان) قبل هو البراقة وقيل هو الغلاب وهو شيلم زوال.

زوان (299) Ziouân IVRAIE

C'est la *benâqua* براقة . C'est, dit-on, le *r'oulâb* غلاب le *cheilem zoual* شيلم زوال .

Note – La *benagua*, graine d'ivraie, se vend à Constantine pour être donnée aux serins. V. le n°944 et 228.

(زهر الملح) شيء يطلع على المياه الملحة في الأجسام لونه أصفر.

زهر الملح (300) Zahr el milh FLEUR DE SEL

C'est quelque chose qui s'élève à la surface de l'eau salée dans les marais. Sa couleur est jaune.

Note – Il semble qu'il y ait ici une réminiscence de la fleur de sel de Dioscorides, *halos fauthos*, mentionnée, du reste, par Ibn Beithar. Dioscorides recommande celle qui a la couleur safranée. On lit dans Pine: «Ce qui distingue les salines dont les produits sont purs, c'est une certaine efflorescence de sel très légère et très blanche. On donne encore le nom de fleur de sel à une substance totalement différente, plus humide, safranée ou rousse; on dirait la rouille du sel: elle se distingue non seulement de l'écume du sel, mais du sel lui-même, par une odeur désagréable qui ressemble à celle du garum. Cette substance se trouve en Égypte et il paraît qu'elle y est portée par le Nil; cependant, on la rencontre aussi dans quelques fontaines; où elle sur-

nage.» Trad. lit., II, 362. Dioscorides dit également que la fleur de sel provient du Nil et qu'on la rencontre dans certains lacs.

(زهر النحاس) هو توابل النحاس وهو ما يطلع على وجه النحاس عندما يرمى في الماء محمياً.

(301) زهرة النحاس - Zahrat ennouhâs FLEURS DE CUIVRE

Ce sont les scories de cuivre. Elles se forment quand on le plonge tout chaud dans de l'eau, et s'élèvent à la surface du cuivre.

Note – Dioscorides rapporte différemment l'origine des fleurs de cuivre, *chalcou anthos*. Quand on coule le cuivre, on enlève d'abord les impuretés, puis on verse par dessus de l'eau dont le contact réfrigérant détermine la formation des fleurs de cuivre. Les fleurs de cuivre, comme les fleurs de sel ne sont, chez notre auteur, qu'une réminiscence classique.

(زنجبيل الكلاب) هو الفلفل الروسي الأحمر.

(302) زنجبيل الكلاب Zandjabil el klab POIVRE D'EAU

C'est le poivre grec رومي rouge.

Note – *Zandjabil el Kl'ab* signifie poivre de chiens. C'est l'hydropiper des Grecs, le polygonum hydropiper des modernes. C'est le poivre d'eau, dit Avicenne فلفل الماء.

(زنجبيل شامي) هو الراسن وهو الجناح وهو الأتيون.

(303) زنجبيل شامي Zandjabil châmi HELENIUM

C'est le *rasen* راسن le *djan'ah* جناح l'*hélénium* (je lis الأنثيون comme dans Ebn Beïthar qui le donne comme synonyme de *rasen*, au lieu de الايطور le *mathour*?)

Note – *Zandjabil châmi* veut dire gingembre de Syrie. Nous reviendrons sur l'hélénium au mot *rasen*. V. les n°230, 470, 802.

(زبيب الجبل) هو حب الرأس وهو نوعان ويقال: ميوفزج.

(304) زبيب الجبل Zabib el djebel STAPHYSAIGRE

C'est le *habb errâs* حب الراس graine de tête, dont il est deux espèces. On l'appelle encore *mioufâzâdj* ميوفزج.

Note – *Zahib ed djebel* veut dire raisin sec des montagnes V. les n°534 et 326.

(زبوج) هو الزيتون البري.

زبوج (305) **Zabboudj** **OLIVIER SAUVAGE**

C'est l'olivier sauvage.

Note – V. le n°273. Zebboudj paraît d'origine berbère.

(زهرج) مرارة أي حيوان كان فإذا أضيفت إلى نوع اختصت به كقولهم: فيل زهرج أي مرارة الفيل.

زهرج (306) **Zahradj** **FIEL**

C'est le fiel de tout animal quel qu'il soit. On en spécifie les espèces en lui ajoutant un nom, ainsi on dit le fiel d'éléphant: *fil zahradj* فيل زهرج.

Note – Nous lisons chez Daoud une interprétation différente du mot zahradj. A l'article *filzharadj* il dit: «Le mot signifie poison de l'éléphant سم الفيل (on le nomme ainsi) parce qu'il sue.» D'un autre côté, ce mot zahradj se trouve également en construction avec le même sens dans le mot *mahizchra* ماهي زهرة qui signifie poison des poissons, suivant Ebn Beithar, tout comme suivant Daoud. *Zahra* et *Zahradj* sont probablement deux formes d'un même mot persan. Nous concluons qu'Abderrezzaq s'est trompé sur le sens du mot zahradj.

(زوفرا) هو بزر الكاشم وهو الحزا وهو يشبه الكلخ ويعوضون منه بزر الكلخ.

زوفرا (307) **Zoufrâ** **LIVÈCHE**

C'est la graine du kachim كاشم qui n'est autre que le *hizâ* حزا et qui ressemble à la *férule* كلخ. On la remplace par la graine de férule.

Note – Le zoufra d'Avicenne est le ligusticum de Dioscorides : Celui d'Ebn Beithar est son panaces, dont il distingue deux espèces. Nous pensons que le kachem du cheikh Daoud répond plutôt au ligusticum qu'au panaces: chez Dioscorides, ces deux substances se suivent. V. n°439 et 112.

(حرف السين)

(سقولوفندريوس) هو العقربان والحشيشة الدودية حار في الأولى يابس في الثانية، وقيل حار في الثانية يابس في الثالثة يفتت الحصى من الكلى والمثانة وهو من الأدوية الجليلة للطحال. ولذلك إذا رعته المعز وذبحت لم يوجد في بطنها غير اسم الطحال وينفع من اليرقان الأسود إذا شرب أربعين يوماً بالسكنجبين، شربته إلى خمسة ويمنع الفواق وقيل إن علقت المرأة على نفسها منعها الحبل، بدله غافت أو كمادر يونس وقيل بدله مرجان محرق.

SCOLOPENDRE

Scoloufendrioun - سقولوفندريوس - سقولوفندريون (809)

Elle est chaude au premier degré et sèche au second. On la dit aussi chaude au second et sèche au troisième. Elle rompt les calculs des reins et de la vessie. C'est un des médicaments les plus efficaces contre les maladies de la rate; aussi, quand les chèvres en mangent, et qu'on les abat, on ne rencontre plus dans leur abdomen qu'une ombre de rate. Elle est utile contre l'ictère noire; prise à la dose de cinq drachmes pendant quarante jours avec de l'oxymel, elle prévient les nausées. On dit qu'une femme qui en porte sur ses parties génitales ne conçoit pas. On la remplace par l'eupatoire, le chamœdrys et, dit-on, le corail brûlé.

Note – Voyez le n°370.

(سليخة) هي قريبة من الدارصيني وهي قشر شجرة كنكية وهي الكنكية حار يابس في الثانية وهي أصناف تحدد البصر اكتحالاً بها وتدر البول وتقوي الأعضاء والمعدة والكبد الباردة وتدر الطمث وإذا شربها صاحب الحمى النافض وهي الباردة مع السخونة في حال أخذها بردتها في الحين وكيفية ذلك أن يدق درهم فإذا ابتدأت الحمى شربه بالقهوة، ثم بعد ساعة يشرب درهماً كذلك، وبعد ساعة أخرى يشرب الثالث فإنها تنقطع من وقتها بإذن الله وقد جربتها مراراً ولا تعرف عندنا بالسليخة بل كنكية بدلها دارصيني وشربتها درهم.

(سليخة) 810

Salikha

QUINQUINA

C'est l'écorce de l'arbre de quinquina . Elle ressemble au

cinnamome. Le quinquina est chaud et sec au troisième degré. Il en est plusieurs espèces. Employé comme collyre, il aiguise la vue. Il est diurétique. Il fortifie les membres, l'estomac et le foie refroidis. Il provoque l'écoulement des règles. On l'administre aux sujets atteints de fièvre intermittente au moment de l'apyrexie, et telle est la manière de l'administrer: on en triture une drachme et on la donne dans du café au moment où la fièvre commence. Une heure après, on en donne autant. Une heure plus tard, on en donne une troisième prise, et la fièvre est coupée par la grâce de Dieu. C'est une médication que j'ai éprouvée plusieurs fois. Nous ne connaissons pas cette substance sous le nom de salikha, mais sous celui de kinkina. On remplace le quinquina par le cinnamome, et on le donne à la dose d'une drachme.

Note – Le mot salikha signifie généralement la cannelle. Abderrez-zaq a soin de nous avertir que cette dénomination n'est pas vulgaire: il l'a sans doute empruntée à quelque livre, si toutefois elle n'est pas de son cru. Quoi qu'il en soit, c'est un fait à constater que cette administration du quinquina à Alger au commencement du XVIII^e siècle de l'ère chrétienne. Le manuscrit d'Alger offre deux légères variantes. Il ajoute à kinkina le synonyme kina. De plus, à propos de la fièvre intermittente ou à frissons النايض , il ajoute que c'est la fièvre qui est chaude et froide الباردة مع السخونة . – Voyez le n°235.

(سعد) ويقال: سعدي أصل ماء نبات يقوم مقام البردي يربط به الدخان عندنا ويصنع منه غرابيل القمح حار يابس في الثالثة أجوده الطيب الرائحة العطري ويدبر الطمث والبول ويسخن الكلى والوجه ويقتت الحصى ويدمل القروح والقسوة والادمان على أكله يجفف الدم وينقي الرطوبة حتى لا يأمن على صاحبه أن يؤل إلى الجذام، بدله سليخة شربته مثقالان وقيل: إن السعد يضر الحلق والصوت ويصلحه السكر ويضر الرئة ويصلحه الأنيسون. قال في التذكرة: المراد عند الإطلاق أصله. وجوده الشبيه بنوى الزيتون الطيب الرائحة ومن استعمال كل يوم مثقال سعد خرج منه ريح لم يكن فيه.

(811) سعد

Soud

SOUCHET ODORANT

On l'appelle encore *soudi* سعدي . C'est la racine d'une plante aquatique qui peut remplacer le papyrus. On s'en sert chez nous pour lier le tabac et faire des cribles à blé. Il est chaud et sec au troisième degré. Le meilleur est celui qui est aromatique. Il est carminatif, emménagogue et diurétique. Il réchauffe les reins, rompt les calculs, conso-

lide les ulcères lents. Son usage atténue le sang, le dessèche et n'en laisse que les humeurs, au point que le sujet est exposé à la lèpre noueuse. On le remplace par la cannelle et on le donne à la dose de deux mitsquals.

Note – Le soud des Arabes est le *cyperus* de Dioscorides; mais notre auteur le confond ici avec le *halfa*, dont on fait effectivement des cribles en Algérie.

(ساذج) حار في الثالثة يابس في الثانية له ورق مثل الرند ينبت على الماء لا أصل له. يدر البول وينفع من الخفقان ويقوي المعدة ويحلل نفخها ويضمد به العين ويوضع تحت اللسان يطيب النكهة بدله سنبل رومي شربته إلى مثقال.

ساذج (812) Sadedj MALABATHRUM

Il est chaud au troisième degré et sec au second. Il a des feuilles pareilles à celles du laurier; il croît dans l'eau et n'a pas de racines. Il est diurétique, salutaire contre les palpitations. Il fortifie l'estomac et résout les engorgements. On l'emploie en cataplasme sur l'œil. On le remplace par le nard grec et on le donne à la dose d'un mitsqual.

Note – Tout ce paragraphe se trouve dans Dioscorides. Du reste, Ebn Beithar et Sérapion ne citent, à propos du malabathrum, que Dioscorides et Galien, ce qui prouve que les Arabes n'avaient rien appris d'original sur cette substance. On ne pense pas que le malabathrum des modernes, qui est un *laurus* du même nom, soit identiquement celui des anciens. On suppose que les vents poussaient sur les rivages les feuilles de l'arbre qui le produisaient, d'où la croyance que ces feuilles poussaient sans racines, à la surface de l'eau, comme la lentille d'eau, dit l'auteur grec.

(سنبل رومي) هو سنبل الطيب نواره أصفر يؤتى به من الروم ويقال له: الإقليطي، وهو نارد داخل والناردين وكف المجازم يدر البول والطمث واللبن أكثر من السنبل الهندي وخاصيته إذا شرب بطيخ الأفسنتين حلل أرياح المعدة والكبد والطحال وينفع اليرقان العارض من سد الكبد والمرارة وإذا شق وشرب نقى الصدر والرئة والمثانة والأرحام، بدله سنبل هندي أو أدخير أو سليخة مثله وشربته إلى درهم.

سنبل رومي (813) Sounboul roumi NARD CELTIQUE

C'est le nard aromatique الطيب سنبل ، à fleurs jaunes. Il vient du

الترك ويسمونه قزلجيك بارد في الثانية يابس في الثالثة يقطع الإسهال المزمنة وينفع من وجع الجوف والأمعاء وكذا طبيخ ورقه الطري يحبس الحيض وإذا دق وعصر ماؤه في العين لم يخرج فيه الجذري البتة ويقطع السلا وينفع من القيح الكثر في الأذن بدله أصل الحماض والتوت المجفف وقيل إن القزلجيك يضر الكبد والمعدة الباردة ويصلحه الأنيسون والمصكا.

(815) سماق Soummaq SUMAC

C'est un arbre d'une taille élevée, dont les feuilles ressemblent à celles du myrte, sinon qu'elles sont d'une couleur jaunâtre et rugueuses. Il a des baies comme le myrte, sinon qu'elles sont rouges et acides. On le trouve dans le pays des Turcs où il porte le nom de *fazaldjik* . Il est froid au second degré et sec au troisième. Il arrête le dévoiement chronique, apaise les douleurs abdominales et intestinales. Telle est l'action de la décoction de ses feuilles récentes. Il suspend les règles. Si on le triture, que l'on extraie son suc et qu'on l'instille dans l'œil, il ne s'y fait pas d'éruption varoleuse. Il arrête le dévoiement et l'écoulement purulent des oreilles. On le remplace par la racine de patience et la mûre séchée.

Note – Nous avons déjà vu le soummaq, sous le nom de *Tham-tham*, au n°413.

(سورجان) هو أصابع هرمس يسكن وجع الثديين يجفف محمود العاقبة والشربة منه منقال إلى درهم بدله وزنه حنا ونصف وزنه مقل أزرق وشربته درهم.

(816) سورنجان Sourendjan COLCHIQUE

Ce sont les doigts d'hermès . أصابع هرمس . Il calme les douleurs des reins. Il est dessicatif. On le donne à la dose d'un mitsqual à une drachme et demie. On le remplace par son poids de henné et moitié de bdellium bleu.

Note – Nous avons déjà vu les doigts d'hermès au n°31. Les auteurs arabes n'ont pas entendu autre chose par le sourendjan que le *colchicum* de Dioscorides. Le texte du botaniste grec est reproduit intégralement par Ebn Beithar et Sérapion. C'est l'hermodactyle ou hermodacte des Grecs et des modernes, appellation qui désigne particulièrement la fleur et en indique la forme analogue à celle d'une

main, en raison de ses divisions. Quant à l'espèce de colchique, on n'est pas d'accord. D'aucuns ont mis en avant le *colchicum variegatum*.

(سمسم) هو الجلجلان وهو الحل بالحاء المهملة ودهنه دهن الحل ودهن الشيرج هو أكثر الحبوب دهناً يضر المعدة وأكله يورث بخر الفم وإذا دق ورقه وضمد به الأعضاء الصلبة حللها وأبرأ الأورام الحارة وحرّم النار ووجع القولنج ونهش الحية بدله لوز حلو وقيل إن السمسم ثقيل الهضم عسير يرخي الأعضاء ويورث الصداع ويصلحه العسل ويقلى ومتى جاوز الستين فسد.

سمسم (818) Simsim SESAME

C'est le *djouldjoulan* , le *hall* الحل , Son huile est l'huile de hall دهن الحل , l'huile de *chiradj* الشيرج . C'est une graine qui fournit beaucoup d'huile. Il ne vaut rien à l'estomac. Son usage donne une mauvaise odeur à la bouche. Sa feuille, triturée et appliquée sur les organes indurés, en provoque la résolution. Il guérit les abcès chauds, les brûlures, les coliques, les morsures de serpent. On le remplace par l'amande douce.

Note – Sous le nom de *djeldjelan*, il se fait en Algérie une grande consommation de sésame par les indigènes qui en mettent la graine dans la pâte. On la retrouve presque toujours soit à l'intérieur, soit à l'extérieur de leurs galettes, associée à la nigelle, *habba souda*. – voyez le n°233. – Sous le nom de *djeldjelanya*, on vend une sorte de nougat fait de miel, d'œuf et de sésame.

(سرو) هو السرول حار يابس في الثالثة ويقال له الأرز مجفف من غير حدة ولا حراقة شديدة والأغلب على طعمه اللفاحة والمرارة وعفوصته أقوى من مرارته بكثير وخاصيته: نفع ما اجتمع واحتبس في عمق البدن من الرطوبة العفنة المزمنة وإزالتها عنها وينفع أصحاب الفتق لأنها تجفف الأعصاب التي أرختها الرطوبة وتكسبها قوة وصلابة لأنها تنقي الرطوبة الفاعلة للاسترخاء من غير أن تخلّفها إلى الأعضاء رطوبة غيرها ويدمل الجراحات الحادثة في الأجسام الصلبة وإذا شرب حبه الطري نفع من سيلان الدم بدله سرو قليل إن السرول يضر الرئة ويصلحه الكثير.

سرو (817) Sarou CYPRÈS

C'est le *saroual* السرول . Il est chaud et sec au second degré. On l'appelle ارز . Il est dessicatif, sans âcreté et sans grande irritation. Ce

qui prédomine dans sa saveur est l'acéribité et l'amertume; toutefois, il est plus acerbe qu'amer de beaucoup. Une de ses propriétés, c'est d'enlever les collections d'humeurs corrompues et ramollies qui se font dans la profondeur du corps. Il convient contre les hernies, parce qu'il dessèche les nerfs qui se sont relâchés par le fait des humeurs: il leur rend de la force et de la dureté par l'évacuation des humeurs qui les ramollissaient sans les reporter sur d'autres organes. Il consolide les plaies survenues dans les organes durs. Son fruit, administré à l'état frais, arrête les hémorrhagies. On le remplace par le *sidra*.

Note – En Algérie, on dit plutôt *séroual* que *sarou*. – Voyez le n°198.

(سذاب) هو الفيجل وهو نوعان بري وهو الفيجل العربي وبستاني وهو الفيجلة ويقال حشيشة الجن والفيجن والطري منها حار يابس في الثانية واليابس من البستاني حار يابس في الثالثة واليابس من البري حار يابس في الرابعة وحب البري منه هو التافسيا والسذاب يفتح بقوة ويدبر البول والطمث ويخرج الأجنة ويسقطها وينفع من الفالج وأوجاع المفاصل كلها شرباً وضماً وعصارته تحدد البصر اكتحالاً ويؤخذ في أدوية عسر النفس ووجع الصدر والاستسقا ضماداً به ومن الفواق والبلغم ويقوي المعدة وينفع المسلولين وأصحاب النافض ويجفف المنى ويسقط شهوة الباءة ويقتل الدود وحب القرع أكلاً وينفع من القولنج احتقاناً ومن الصداع المزمن وإدمانه يضعف البصر ويصلحه الأسكنجبين والأنيسون ويذهب الصداع ضماداً ومن الدوي والطنين في الأذن قطراً ومن الرعاف وقروح الرأس وفيه قوة ترياقية ومضغه يضعف رائحة الثوم والبصل ومع السمن والعسل ينفع النملة المزمنة ضماداً بدله حب الرند وسمعت أن من وضعه في أذن المصدوع أفاق.

سذاب - سذاب (819)

Soudab

RUE

C'est la *fidjel* الفجل , dont il est deux espèces: la sauvage est la *fidjel* arabe الفيجل العربي ; la cultivée est la *fidjela* الفيجلة . On l'appelle encore herbe aux génies حشيش الجن , et *fidjen* فيجن . A l'état frais elle est chaude et sèche au second degré; cultivée et séchée, elle est chaude et sèche au troisième degré; sauvage et séchée, elle l'est au quatrième. La graine de la rue sauvage est la *tafsia* تافسيا . La rue est apéritive, diurétique, emménagogue et abortive. Elle est utile contre la paralysie et toutes les affections articulaires, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Son suc, employé comme collyre, fortifie la vue. La rue entre dans les médicaments employés contre la dyspnée, les

affections thoraciques, l'anasarque, sous forme de cataplasme. On l'emploie contre les éructations et la pituite. Elle est salutaire chez les sujets affectés de la rate, contre les frissons. Elle fortifie l'estomac. Elle dessèche le sperme et déprime l'appétit vénérien. Elle tue les vers longs et plats. Elle est utile contre la céphalalgie chronique, sous forme de cataplasme; contre les tintements et les bourdonnements d'oreilles, sous forme d'injection; contre l'épistaxis et les ulcères de la tête. Elle agit comme antidote. Mâchée avec du miel et du beurre, elle fait disparaître l'odeur de l'ail. On l'emploie en cataplasme contre les myrmécies chroniques. On la remplace par la graine de laurier. J'ai entendu dire que, placée dans l'oreille d'un épileptique, elle produisait de bons effets.

Note – La rue se dit généralement en Algérie *fidjela*. Ses propriétés abortives paraissent connues de quelques femmes indigènes. On en trouve chez quelques Mozabites. Nous avons vu son exploitation faite sur une certaine échelle dans un but coupable. Jadis, on l'apportait à Alger sur le marché de la place de Chartres, où il nous a semblé qu'elle disparaissait. Les Kabyles lui donnent le nom d'*aourmi*. – Voyez le n°712.

(سرمق) هو القطف ويقال فيه: سرمج وبقلة رومية، وبقلة ذهبية وهو بري وبستاني في الاستعمال في الأولى رطب في الثانية يلين البطن وينفع من اليرقان وبزره يهيج القيء ويقمع الصفرا وإذا شرب من بزره ثلاثة دراهم استفاناً بالعسل على الريق كان ترياقاً للاستسقاء والأكثر منه يهلك ولا يقبله إلا من كان غليظ الطبع بدله خبازى.

سرمق (820)

Sarmaq

ARROCHE

C'est le *quathaf* قطف. On l'appelle encore *sarmadj* سرمج, légume romain بقلة الرومية, légume doré بقلة الذهبية. Il en est une espèce sauvage et une cultivée. L'une et l'autre sont froides au premier degré et humides au second. Elle relâche le ventre, est utile contre l'ictère. Sa graine provoque le vomissement. Elle neutralise la bile. Si l'on prend pendant un semaine, à jeun, trois drachmes de sa graine avec du miel, c'est un remède contre l'hydropisie. Son abus est fatal. On ne doit l'administrer comme vomitif qu'aux tempéraments forts. On la remplace par la mauve.

Note – Voyez ce que nous en avons dit au n°761. – Voyez le n°141.

(سندروس) من الصمغ حار يابس في الأولى وقيل: في الثانية وقيل في آخر الثانية حار يابس في أول الثالثة يحبس الدم من نزف البواسير والرعاف وغيره من النزلات، وإذا تدخن به الإنسان جفف النواصر والبله وإذا أخذ مع دهن ورد وسحق حتى يصير قيروطي نفع الشقاق المزمن الداخِل من اللحم الكائن في اليدين والرجلين وينفع من الخفقان والطحال وأصحاب الربو والنشق من دخانه يمنع النزلات ويسكن أوجاع الأسنان واللثة تسكيناً عجباً وإذا شرب مع الزنجبيل هزل بدله ثلثا وزنه كهربا وشربته درهم وهو يضر الكلى ويصلحه الصمغ العربي.

سندروس (821)

Sindarous

SANDARAQUE

C'est une résine. Elle est chaude et sèche au premier degré; d'autres disent au second, et même chaude à la fin du second degré et sèche au commencement du troisième. Elle arrête les hémorragies, les écoulements hémorrhoidaires, l'épistaxis, etc. Elle est salutaire contre les fluxions. En fumigations, elle tarit les fistules et les humeurs. Triturée avec de l'huile de roses, elle guérit les crevasses chroniques des mains et des pieds. Elle est utile contre les palpitations, les affections de la rate et l'asthme. De légères fumigations arrêtent les fluxions et calment parfaitement les douleurs des dents et des gencives. Prise avec du gingembre, elle amaigrit. On la remplace par deux tiers de son poids de succin. Sa dose est d'une drachme.

Note – La sandaraque est fournie par le thuya.

(سرطان) حيوان يسمى أم جنيبة منه بري وبحري فالبحري حار يابس والنهري بارد رطب فالنهري ينفع من السل شرباً ويلين الأدميات أو دهنه مع كشك الشعير يزيد في المنى وكذلك رماده إذا شرب بلبن الإتان ويخرج الفضول وللشوك ضماداً وفيه قوة ترياقية يبدل بعضه من بعض وشربة رماده ثلاثة مثاقيل ولحمه خمسة.

سرطان (822)

Sarathan (écrevisse)

CRABE

C'est un animal que l'on appelle encore *oumm djaniba* أم جنيبة . Il en est un de terre et un marin: celui de mer est chaud et sec; celui de rivière est froid et humide. Ce dernier, pris avec du lait de femme, est utile contre la phthisie. On emploie aussi son huile avec de la farine d'orge. Il donne alors une surabondance de sperme. Ses cendres

agissent de même, prises avec du lait de chèvre. Appliqué localement, il extrait les échardes et les piquants. Il agit aussi comme antidote. On remplace une espèce par l'autre. On donne les cendres à la dose de trois mitsquals et la chair à cinq drachmes.

Note – Cet article est emprunté à Dioscorides.

(سنا) هو السنا المكّي ويقال: حرمي حار يابس في الثالثة يسهل الصفرا والسودا وينفع من الوسواس والسودوي وهو دواء شريف مأمون الغائلة يقوي القلب ويسهل بلا عنف ولا زحير إذا نقي من عوده ويسهل الأخلاط الثلاثة أي يزيد على العد البلغمي وإذا جمع إليه شاهترج أسهل الأخلاط المحرقة وينفعان من الجرب والحكة والشرية من كل واحد منهما عدد أربعة دراهم إلى سبعة فالجرم أربعة والمطبوخ سبعة وإذا جمعا معاً كان من جميعهما شربة واحدة لكن ينبغي أن يضاف لها شيء من الزبيب أو السكر بدله شاهترج وقيل إن السنا يضر القلب ويصلحه تنقيته من عوده وفركه بالأدهان وجعل الأنيسون والتمر الهندي معه وتبقى قوته سبع سنين.

سنا (823)

Sana

SÉNÉ

C'est le séné de la Mekke , appelé aussi *harami* حرمي et séné *haram* حرم . Il est chaud et sec au second degré. Il évacue la bile et l'atrabile. Il est salutaire contre les véanies de nature atrabilaire. C'est un médicament héroïque et sûr. Il fortifie le cœur. Il purge sans fatigue ni colique, si on l'a dépouillé de son bois. Il évacue les deux humeurs sus-mentionnées et la pituite; associé au fumeterre, il évacue les humeurs brûlées. Leur association est salutaire contre la gale et les démangeaisons. On les emploie l'un et l'autre à la dose de quatre à sept drachmes: quatre drachmes en substance et sept de décoction. La dose est la même des deux substances réunies; toutefois, il faut ajouter un peu de raisins secs et de sucre. On remplace le séné par le fumeterre et la cusciette.

Note – Le séné se trouve chez les droguistes indigènes en Algérie. Son usage est recommandé par le Prophète: «Je vous recommande le séné et le miel: ce sont deux remèdes contre toutes les maladies, hormis la mort.» Nous avons écrit que c'était probablement la première mention historique à nous connue du séné. Nous lisons dans Ebn Beithar, et Sérapion dit la même chose, sous l'autorité d'Ishaq, que Paul (d'Egine) a parlé du séné. Nous n'avons

pas sous la main les œuvres complètes de Paul d'Egine; mais nous avons les œuvres de Mathiole, de Fachs et d'Amulus, les anciens savants commentateurs qui auraient dû relater, si elle existe, cette mention du séné par Paul d'Egine. Mathiole dit que Dioscorides, Galien, Paul et les anciens Grecs n'en ont point parlé. On aura donc fait une confusion. Quelques auteurs ont pris le baguenaudier pour le séné et ont voulu le voir dans le *colcetea* de Théophraste. Voilà, sans doute, pourquoi nous ne trouvons pas le séné dans la liste des médicaments inconnus aux anciens, liste donnée, d'après Ebn Djoldjal, par M. Diez dans ses *Analecta medica*.

(سك) حار يابس في الثانية وقد يكون بارداً وهو أصناف أربعة سك المسك وسك الأكراش وسك الجلود وسك الماء وذلك بأن يضاف إلى الرامك الذي هو من العفص وعجم الزبيب أو قشر الرمان إلى شيء من هذه يسمى به ينقي الأحشاء ويقويها ويقوي القلب ويرفع قيء الصبيان وإسهالهم شرباً وضماً على المعدة وفيه مضرة بالرئة بدله رامك.

سك (824) Souk SOUK

Il est chaud et sec au second degré. On le dit aussi froid. Il en est quatre espèces: le *souk el-misk* سك المسك, le *souk el-akrach* سك الأكراش, le *souk el-djeloud* سك الجلود et le *souk el-ma* سك الماء. Telle est la manière de préparer le souk: on associe à du ramek, préparation de noix de galle, des pépins de raisins secs ou des écorces de grenades, plus une certaine quantité de l'une ou de l'autre de ces substances qui donnent leur nom à la préparation. Le souk purifie les viscères et les fortifie. Il fortifie le cœur. Il convient aux enfants et particulièrement dans le dévoiement; on l'applique sur l'abdomen et on l'administre à l'intérieur. Il nuit au poulmon. On le remplace par le ramek.

Note – Les quatre sortes de souk sont mentionnées par Ebn Beithar, d'après Ishaq ben Amran. Quant au ramek, voyez le n°801.

(سوس) هو عرق السوس ويقال: شجرة الفرس المتك وعصارته هو رب السوس يصفى الصوت ويلين قبضة الرئة جيد لجميع آلات النفس والسعال ويسكن العطش ويدبر البول وينفع من قروح المثانة والكلية والحميات العتيقة والداخس والجراحات ضماداً ويدخل في الاكتحال فيذهب بالصفرا بدله كثيرا وقيل السوس يضر الكلية وتصلحه الكثيراً ويضر البطن ويصلحه العناب وتبقى قوته عشر سنين.

سوس (825) Souss REGLISSE

C'est la racine de réglisse عرق السوس . On lui donne aussi le nom de *Chedjred pelfirs* شجرة الفرس et de *matak* المترك . Son suc est l'extrait de réglisse رب السوس . Elle éclaire la voix et adoucit les bronches. Elle convient à tous les organes respiratoires et dans la toux. Elle étanche la soif, est diurétique, est utile dans les ulcères de la vessie et des reins, dans les fièvres anciennes, contre les panaris et les plaies, sous forme de cataplasme. On la fait entrer dans les collyres contre l'onglet. On la remplace par la gomme adraganthe ou par son extrait.

(سعتر) هو الزعتر وهو أنواع بري وبستاني وجبلي وأقواها البري في قوة الحشا فيه حدة وقوة محرقة ينفع من وجع المفاصل والورك وحفر الأسنان ووجعها واللثة المزمنة ويخرج الديدان وحب القرع ويطرد الرياح ويهضم الطعام الغليظ محسن للون والوجه ويدبر البول والحيض واللبن نافع من برد المعدة والكبد باعث للشهوة وشمه للزكام بدله حشا.

سعتر (826)

S'atar

SARRIETTE

C'est la *zâtar* الزعتر . Il en est plusieurs espèces, une sauvage, une cultivée, une de montagne. La plus active est la sauvage, en égard aux viscères. Elle est incisive et brûlante. Elle est utile contre les douleurs articulaires et iliaques, les caries et les douleurs dentaires, le ramollissement des gencives. Elle expulse les vers longs et plats. Elle est carminative. Elle aide à la digestion des aliments grossiers. Elle convient au visage et au teint. Elle provoque la sécrétion du lait, de l'urine et l'issue des règles. Elle convient aux estomacs refroidis, ainsi qu'aux foies. Elle excite l'appétit. On la flaire contre le coryza.

Note – Nous avons déjà vu ce mot, écrit par un *sâd* ص , aux numéros 626, 627 et 628. On l'écrit aussi par *ya*. Voyez ce que nous avons dit sur la valeur du satar chez les Arabes, au n°628. Aujourd'hui, en Algérie, ce mot s'applique autant aux Thym et Crigan qu'au genre Sarriette.

(سقمونيا) هي المحمودة حار يابس في الثالثة وقال داود حارة في آخر الثالثة يابسة في آخر الثالثة أجودها الزرقا السريعة التكسير تسهل الصفرا بقوة وتضر بالمعدة والكبد والقلب والأمعاء ضرراً قوياً ومما يكسر عاديته أن تضاف إلى شيء من الأنيسون والمصطكا أو بزر الكرفس أو تشوى في تفاح أو سفرجل ولا يجاد سحقها وتذهب بالبرص والبهق والكلف طلاء وتحل الجراحات بالخل والسويق على أوجاع المفاصل والورك وتساعد كل دواء على خلطته كالتيبرد على البلغم وشربتها دانيقان والبلغمي يتحمل أكثر.

سقمونيا (827)

Saqmounia

SCAMMOMEE

C'est la *mah'moud* محمود . Elle est chaude et sèche au troisième degré. Daoud la dit chaude à la fin du troisième degré et sèche à la fin du second. La meilleure est celle qui est azurée. Elle évacue violemment la bile. Elle nuit à l'estomac, au foie, au cœur et aux intestins d'une manière très prononcée. On la corrige en lui associant de l'anis, de la gomme mastic, de la graine d'ache, ou bien en la faisant cuire dans une pomme ou dans un coing. Il ne faut pas la triturer parfaitement. Sous forme de frictions, elle est utile contre la lèpre blanche, l'impétigo et le lentigo. Employée avec du vinaigre, elle résout les blessures (ou les abcès). On l'emploie avec la décoction d'orge et le vinaigre dans les douleurs articulaires et iliaques. Pour l'évacuation de la pituite, elle seconde les autres médicaments, tels que le turbith. On la donne à la dose de deux daneqs; chez les pituitaires, on peut en donner davantage.

Note – Ebn Beithar et Daoud écrivent *mahmouda* محمودة .

(سلاحفأة) واحدة سلاحفات وهو الفكرون منه بري وبحري والكل بارد يابس قدم البحري مع الأنفجة جيد لنهش الهوام ودم البري مع مرارته ينفع المصروع قطوراً في الأنف وبيضه جيد لسعال الصبيان ودمه إذا لطخ به على وجع المفاصل والورك نفعه تبدل بعضها من بعض ودم البرية منها إذا عجن بدقيق الشعير وحب واستعمل شرباً وسعوطاً أزال الصرع وشربة بيضها قيراط ودمها ثلاثة.

سلاحفأة (828)

Soulahfaa

TORTUE

C'est la *foukroun* الفكرون . Il en est une terrestre et une marine. L'une et l'autre est froide et sèche. Le sang de la tortue marine associé à la présure, convient contre les morsures de serpent. Celui de la terrestre, associé à son fiel, est salulaire aux épileptiques, instillé dans le nez. Son œuf est salulaire contre la toux des enfants. Son sang est avantageusement employé en frictions contre les douleurs articulaires et iliaques. On remplace une espèce par l'autre. Le sang de l'espèce terrestre pétri avec de la farine d'orge, réduit en pilule et administré à l'intérieur ou employé comme errhin guérit l'épilepsie. L'œuf se donne à la dose d'un quirath et le sang à la dose de trois.

Note – La tortue se dit en Algérie *foukroun*.

(سكر) حار رطب في الأولى ويقال: سكر القصب حده أكثر من رطوبته وأبرد أنواعه سكر قاندي وهو الطبرزدي وسكر نبات ملين يجلو البلغم جيد لمعدة غير الصفراوي ويفتح السدد يبدل بعضه من بعض وقيل إن السكر يضر بأهل السل والعتيق منه يحرق الدم ويفسد الأخلاط ويصلحه دهن اللوز والحليب وأن يشرب بالحوامض كالليمون وشربه إلى ثلاثة دراهم.

سكر (829)

Soukkar

SUCRE

Il est chaud et humide au premier degré. On l'appelle encore sucre de canne سكر القصب. Sa chaleur est supérieure à son humidité. De toutes les sortes de sucre, le plus froid est le candi قاندي et c'est le sucre dit *thabarzed* طبرزد. Quant au sucre dit *nabât*, ce sucre est émollient. Il déterge la pituite; il convient à l'estomac chez les tempéraments non biliaires. Il est désobstruant. On remplace une espèce par l'autre.

Note – Cet article est écourté et ne nous paraît pas sûr. Nous avons transcrit tel que le mot قاندي, mais faudrait-il lire فانيد ? qui répond à nos *Pénicées*, dont Abulcasis donne longuement la préparation? Le sucre *thabarzed* est un sucre cristallisé tellement dur, qu'il fallait un instrument pour le rompre, d'où son nom. Le sucre dit *nabât* est un sucre de quatrième cuite, au dire du cheikh Daoud. Un sucre de troisième cuite est l'*abloudj*, dont M. Perron, dans le *Nacery*, III, p. 147, a dénaturé le nom sous la forme *Aylaradj*. Citons encore le sucre dit *souleymani*, tirant son nom de la ville de *Souleimania*, dans l'Irak.

(سلجم) هو اللفت معرب شلقم منه بستاني وبري حار يابس في الثالثة خاصيته النفع من الأدوية القتالة وقد يستعمل في الأدوية المنقية للبشرة بدله سذاب.

سلجم (831)

Seldjem

NAVET

C'est le *left* لفت que l'on dit aussi *chelquâm* شلقم. Il en est un sauvage et un cultivé. Le sauvage est chaud au troisième degré et sec au premier. Il est salutaire contre les poisons. On l'emploie avec les médicaments destinés à purifier la peau. On le remplace par la rue.

Note – Le *cheldjem* سلجم d'Ebn Beithar répond au *gongulé* de Dioscorides, le *rapumdes* Latins. On peut voir dans l'Abdellatif de M. de Sacy, que le colza porte aussi le nom de *seldjem*?

Voyez les n°166, 952.

(سفرجل) بارد في الأولى يابس في الثانية إذا أخذ على خلاء المعدة نفع من الفضول لأنها يقويها ويدبنها دبعاً جيداً غزيراً وقطع الإسهال والقيء ونفع من نفث الدم وأدر البول وإذا أخذ والمعدة حمولة طعاماً دفع الطعام إلى أسفل وأحدره بسرعة ولين الطبيعة وكانت منفعته في قطع القرء أكثر ويمنع من درور الطمث وإذا أكل مشوياً بعد الطعام نشط صاحبه والحامل إذا أدامت أكله أتى الصبي حسن الخلق والصفة بدله كمشى ولا يؤخذ منه أكثر من عشرين درهماً ومن عصارتة ثلاثين درهماً وقيل إن السفرجل يضر وبدله القولنج والإكثار منه يخرج الطعام قبل هضمه وزغبه الموجود عليه يقطع الصوت ويفسد الحلق ويصلحه العسل وقيل يضر الرئة ويصلحه الأيسون وقيل يمنعه من القولنج الرطب ولا ينبغي أكل جرمه ولا قطعه بالسكين فإنه يذهب ماؤه سريعاً.

سفرجل (832)

Safardjel

COING

Il est froid au premier degré et sec au second. Si on le prend à jeun, il est salubre contre les humeurs de l'estomac qu'il fortifie et tonifie d'une façon très prononcée. Il arrête le dévoiement et le vomissement. Il est utile contre les crachements de sang. Il est diurétique. Si on le prend alors que l'estomac est rempli d'aliments, il provoque l'issue de ces aliments avec promptitude et relâche. Il a une action marquée pour suspendre les vomissements. Il suspend les règles abondantes. Pris cuit après le repas, il égaie. Une femme qui en prend d'habitude enfante un enfant d'un bon caractère et d'une bonne constitution. On le remplace par la poire. On ne doit pas en prendre plus de vingt grammes, et plus de trente du suc.

Note – le coing est assez répandu en Algérie, où l'on en fait des conserves contre la diarrhée: Les Kabyles lui donnent le nom de *taqtounia* تقتونية , nom qui rappelle le *cydonia* des Anciens.

(سرخس) هو فرسوان حار يابس في الثانية يجفف بلا قبض وفيه مرارة وقبض ويدمل ويجفف ويسخن ويذر على القروح الرطبة العسيرة البرء فتبرأ بإذن الله وإذا شرب منه وزن أربعة مثاقيل بماء العسل وخصوصاً بالسقمونيا وبخبرق أسود وزنه ستة قراريط أو تسعة كان أبلغ نفعاً وأقوى فعلاً في مثل الديدان وحب القرع هذا من الذكر وإذا شرب من الأنثى ثلاثة مثاقيل مع شراب العسل خرج الدود وإذا شربت المرأة منه مسحوقاً لم تحمل وإذا شربته حبلى اسقطت وقد يجفف ويطلّى على البطن أو شرباً يقتل الجنين. ورقه يؤكل في أول ما

يطلع مطبوخاً فيلين البطن وقد جرب لوجع الوركين والمائدة أخذت أصوله الغضة وغسلت ثم قطعت ودقت ناعماً وطرح منها ستة أرطال في اثني عشر رطلاً من العسل فيصير العسل كالماء فلم يزل يشربه كما هو في أيام القيظ فلم يتمه حتى يراً برءاً تاماً بدله ربع وزنه رند.

سرخس (833)

Serkhes

FOUGÈRE

C'est la *hirsiouân* برسوان . Elle est chaude et sèche au second degré. Elle est dessicative sans nuire par son astringeance. Elle est amère et astringente. Elle cicatrise et dessèche. Réduite en poudre et répandue sur les ulcères d'une guérison lente, elle les guérit. Prise à la dose de quatre mitsquals avec de l'eau miellée, surtout avec de la scammonée ou de l'hellébore noire à la dose de six ou sept quirathes, elle est plus puissante et plus efficace. Elle tue les vers longs et plats. Telles sont les propriétés de la fougère mâle. Quant à la femelle, on la donne à la dose de trois mitsquals avec du sirop de miel contre les lombrics. La femme qui en prend la poudre n'enfante pas. La femme enceinte qui en prend avorte. Desséchée et employée, soit en frictions, soit à l'intérieur, elle tue l'embryon. Sa feuille, cuite et mangée au commencement de sa pousse, relâche le ventre. C'est un remède éprouvé contre les douleurs iliaques et lombaires, et telle est la manière d'en faire usage. On prend la racine, on la lave de sa terre, on la coupe, on la triture avec soin, on la met en quantité de six livres dans douze livres de miel. Le miel sera employé en guise d'eau, et si l'on en prend pendant les jours d'été, on n'aura pas fini de consommer le tout, que l'on sera guéri.

Note – Le commencement de ce paragraphe est emprunté à Dioscorides. Quant à la recette finale elle est tirée d'Ebn Beithar qui la donne sous le nom d'Abdallah ben Saleh. Toutefois, ce dernier donne à la fougère mâle en persan le nom de *bersoq* برسق . La fougère se dit en Kabyle *ifilcou* يفيلقو , nom qui rappelle le *filin* des Latins.

(سراج القطراب) هو نبات زهره كأنه سراج على قضيب أخضر المستعمل بزره وعروقه هو تلغودة حار في الثانية يابس في الثالثة يدر الطمث والبول ويفتح سدد الكبد والطحال.

سراج القطرب (834)

Sirâdj elqothrob

?

C'est une plante dont la fleur ressemble à une lampe portée sur une tige verte. Sa graine est allongée et sa racine n'est autre que le

tal'rouda تالغودة . Elle est chaude au second degré et sèche au troisième. Elle est emménagogue et diurétique. Elle dilate les obstructions du foie et de la rate.

Note – Ebn Beithar parle longuement de cette plante, sans qu'il soit possible de se faire une opinion à son sujet. Il cite d'abord des auteurs, entre autres Hermès, qui en fait une mandragore et lui attribue des propriétés merveilleuses. En prenant lui-même la parole, il dit que les uns en font l'hyacinthe, d'autres, une lisymachie, d'autres un lych-nis. Enfin il ajoute qu'on lui donne ce nom parce qu'elle est comme le flambeau du ver luisant قطرب . Quant à la synonymie donnée par Abderrezzaq qui fait de sa racine le talrouda, nous la laissons sous sa responsabilité. On donne aujourd'hui, en Algérie, le nom de Thalrouda au *bunium bulbo castaneum*. Ebn Beithar en parle sous le nom berbère d'Aaktar الأكثر .

(سمن) حار في الثانية رطب في الثالثة والسمن العربي هو سمن المعز وترياق السمن هو القديم وهو من المراهم الكبار والسمن أحر من الزبد وأيسر فإذا نقص ذهب ييسه وكان أنفع من الزبد وأيسر وصفة تنقيصه أن يضاف مثله ماء ويحرك على نار لينة حتى يذهب الماء بدله زبد وقيل: إن السمن يرخي الأعضاء ويضعف الهضم ويصلحه الجوارشات، وقدر ما يستعمل منه أوقية.

سمن (835)

Semn

BEURRE

Le beurre fondu est chaud au second degré et humide au troisième. Ce qu'on appelle beurre arabe est le beurre de chèvre. La thériaque de beurre est le beurre ancien. Il entre dans les grands emplâtres. Le beurre fondu est plus chaud que le beurre frais et plus sec. En diminuant, il perd de sa sécheresse et devient préférable au beurre frais. Telle est la manière de le réduire. On le mélange avec son tiers d'eau et l'on ajoute sur un feu doux jusqu'à ce que l'eau s'évapore. On remplace le beurre fondu par le beurre frais.

Note – En Algérie *semen* se dit du beurre fondu et *zebda* du beurre frais.

(سلق) حار رطب في الأولى يفتح سدد الكبد والطحال وأما أصله إذا سلق ورمي ماؤه أو طبخ بالخل والمرق والغردمانه والفلفل والزيت فتح سدد الكبد والطحال المتولد من الأخلاط الغليظة وكذلك يفعل إذا طبخ بالخردل والفلفل والكمون والسعتر إن كان صاحبه

بلغمياً أو بالخل وحده وإذا غسل الرأس بعصارتها تنقت الأبرئة والصبيان من الشعر وعصارتها إذا صب على الخمر خللها بعد ساعتين وإذا صب على الخل خمره والاكتحال به نافع للعين المريضة فمأؤه نافع للأذن والعين والدماغ بدله ورق السلجم وقيل: إن السلق يغني ويكرب ويولد المغص ويصلحه الخردل وإن طبخ مع العدس أصلح كل الآخر.

سلق (836)

Silq

BETTE

Elle est chaude et humide au premier degré. Elle désobstrue le foie et la rate. On fait bouillir sa racine, on enlève l'eau, puis on fait des embrocations en l'associant à du vinaigre, du garum, du carvi, du poivre et de l'huile, pour désobstruer le foie et la rate engorgés par des humeurs grossières. On procède pareillement en la faisant bouillir avec de la moutarde, du poivre, du cumin, de la sarriette, chez les tempéraments pituitaires. On peut employer le vinaigre seulement. Des lotions avec son suc enlèvent les squammes de la tête des enfants et font pousser les cheveux. Son suc versé dans du vin le tourne en vinaigre au bout de deux heures. Versé dans le vin aigre, il le fait passer à l'état de vin. Employé comme collyre, il est avantageux dans les ophthalmies. Comme errhin son suc est salutaire aux oreilles, aux yeux et au cerveau. On la remplace par la feuille de rave.

(سويق) هو ماء الشعير المتقدم في الحما.

سويق (837)

Saoûiq

TISANE D'ORGE

C'est la décoction d'orge dont il est question.

Note – Le mot saoûiq chez les Arabes, répond au *ptisana* des Grecs: c'est une farine et une boisson.

(سادروان) هو علك البلوط الشارف.

سادروان (838)

Sadrouan

GOMME

C'est la gomme de vieux chêne.

Note – On lit dans Ebn Beithar, d'après Teminci, que le sadrouan est une sorte de gomme que l'on rencontre dans l'intérieur des vieux noyers. Ben Ouafed rapporte que l'on s'en sert à Oman pour colorer le bois. On lui accorde des propriétés astringentes. Le mot sadrouan est persan. V. n°862.

(سكبينج) هو من الصموغ حار في الثالثة يابس في الثانية بدله صمغ الصنوبر الذكر.

(841) سكينج **Sakabindj** **SAGAPENUM**

C'est une gomme. Il est chaud au troisième degré et sec au second. On le remplace par la gomme de pin mâle.

Note – Le sagapenum était déjà connu de Dioscorides, qui en parle comme du suc d'une ombellifère qui croît en Médie. – Voyez le n°860.

(سيسنبر) هو النمام.

(842) سيسنبر **Sissenbâr** **M. SISYMBRIUM**

C'est la *namâm* النمام .

Note – Voyez le n°600.

(سقنقور) حيوان أفضله الهندي حار في الثانية يابس في الأولى بدله خولنجان.

(843) سقنقور **Saqanqôûr** **SCINQUE**

C'est un animal. Le meilleur vient de l'Inde. Il est chaud au second degré et sec au premier. On le remplace par le galanga.

Note – Le scinque porte aujourd'hui le nom de *Lacerta scincus*. Voyez de Sacy, Abdellatif, 160.

(سلهوج) هو الحسك.

(845) سلهوج **Selhoudj** **CHAUSSÉ-TRAPE**

C'est le *hanak*.

Note – Nous n'avons pas retrouvé cette expression autre part. Voyez le n°316.

(سريس) نوع من الهندبا وهو الطرخشقون.

(846) سريس **Sariss** **CHICORÉE**

C'est une espèce d'*intybus* هندبا . C'est le *tarakhchaquoun* طرخشقون .

Note – Nous avons déjà vu le hindaba هندبا , au n°255. Cette plante nous présente ce fait assez curieux de deux dénominations à peu près identiques chez les Latins et les Grecs, d'une part, et chez les Arabes de l'autre. Le mot *intybus* ou *intubus* a sans doute la même origine que le mot *hindaba*. Quant au mot *séris*, nom grec de la chicorée dans Dioscorides, non-seulement il se lit dans les auteurs arabes,

mais il a cours encore aujourd'hui chez les indigènes de l'Algérie. Nous lisons dans Pline que la chicorée sauvage portait en Egypte le nom de cichorium, et la cultivée celui de seris.

(سراج الليل) قيل هو سراج القطرب وقيل: شجرة الكهريا.

سراج الليل (847) **Siradj elleil** **DIVERS**

On dit que c'est le *siradj el quothrob*. D'autres disent que c'est l'arbre au succin.

Note – Daoud el Antaki dit qu'on donne le nom de siradj el quothrob aux végétaux qui brillent la nuit. Nous avons vu au n°834 que ces expressions ont d'autres valeurs encore. Quant à l'arbre au succin, c'est peut-être le peuplier, en raison des fables anciennes, accueillies par les Arabes.

(سيكران) هو البنج. **Sikrân** **JUSQUIAME**
سيكران (848)

C'est la jusquiame البنج .

Note – Ebn Beithar donne aussi cette synonymie. Voyez le n°129.

(سائفة) هي كزبرة البير وهو الساق الأكحل.

سائفة - سابقة (849) **Sâbequa** **CAPILLAIRE**

C'est le capillaire كزبرة البير . C'est aussi le pied noir ساق الأكحل .

Note – Nous avons suivi la version d'Ebn Beithar pour la transcription du titre qu'on lit dans notre manuscrit سائفة . Quant au pied noir, c'est un synonyme. Voyez les n°126, 516, 953.

(سطوريون) هو القنطريون والقنتوريون.

سطوريون (850) **Sathourioûn** **CENTAURÉE**

C'est la centaurée القنتوريون .

Note – Voyez le n°735.

(سرقلس) هو الأترزوت والعنزروت.

سرقلس - سرقلس (851) **Souq'ales** **SARCOCOLLE**

C'est la sarcocolle سرقلس et انزرو .

Note – Voyez le n°19. Au lieu de سرقلس , il faut sans doute سرقلس .

(ساربري) هو الطميس.

(852) ساق بري Saq berry TIGES SAUVAGES

C'est l'*ais* عيس , fourré d'arbres.

Note – Nous ne sommes pas sûr ici de la transcription. Nous pensons cependant que l'on peut lire comme nous avons fait et comprendre qu'il s'agit de sauvageons.

(سليقون) هو المحروت وهو شجرة الأندجان.

(سيقون) وسيريقون واسرنج هو الزرقون الأحمر.

(853) سيقون - سيرقون Sirqoun MINIMUM

On dit encore *sariqoun* سريقون ; c'est l'*asrendj* اسرنج , c'est le *zarqoun* زارقون الأحمر .

Note – On voit que le minium a plusieurs synonymes qui diffèrent peu l'un de l'autre. On lit dans Ebn Beithar *seliqoun* سليقون . Nous trouvons encore *zarqoun* au n°90.

(سرغنت) هو البخور وهو تاسرعينت.

(854) سرغنت Serr'ent TELEPHIUM IMPERATI

C'est le parfum des Berbères البربر ; c'est le *tasserr'ent* تاسرعنت

Note – *Telephium imperati prax.* – Voyez le n°161. On dit encore *serr'ina*.

(سميد) على بابه هو الخشين من دقيق القمح.

(855) سميد Samid SEMOULE

C'est une grosse farine de blé.

(سريت) هو الفراسيون.

(856) سريت - سريب Sarib MARRUBE

C'est le marrube فراسيون .

Note – Voyez le n°697.

(سنكي) هو سرکه وهو الخل.

(857) سنكي **Senky** **VINAIGRE**

C'est le *sorka* سرکا , le vinaigre خل .

Note – Nous lisons dans Freytag, sous la rubrique سرقع *vinum acidum dactylorum*.

(سيقطون) هو كفر اليهودي.

(859) سيقطون **Siqthoun** **BITUME DE JUDÉE**

C'est le bitume juif.

Note – Nous n'avons pas retrouvé cette expression autre part. Voyez le n°476.

(سرخين) وسرقين هو زبل الدواب أجمع.

(861) سرخين **Serkhin** **FIENTE, FUMIER**

C'est la fiente des animaux en général ou leur fumier. On dit aussi سرقين *serquin* .

(سيادروان) وفي نسخة القانون سيادواران هو صمغ الجوز الشامي وهو المأكول وقيل يجتمع في عروقه وعروقه هو سواك النساء الجاوي.

(862) سيادروان **Siadrouan** **GOMME**

On lit aussi dans le canon d'Avicenne *siadouaran* سيادواران . C'est la gomme du noyer de Syrie, c'est-à-dire qui donne la noix comestible. On dit que ce sont des dépôts d'humeurs qui se font dans ses racines et ses vaisseaux. C'est le cure-dent des femmes.

Note – C'est ici la même substance que nous avons déjà rencontrée sous la forme *sadrouan* سادروان au n°838. Notre auteur compilait ainsi, dans Ebn Beithar et Avicenne, quelquefois sans discernement, d'où des répétitions. On lit, en effet, dans Avicenne, *siadouaran* سيادواران , c'est-à-dire dans l'édition imprimée de Rome. Le fait actuel, appuyé de plusieurs autres, nous fait penser qu'Abderrezzaq s'est servi de cette version; ce qui nous porte encore à le penser, c'est que nous avons trouvé à Alger, entre les mains des indigènes, deux versions du

Canon, l'une l'édition de Rome, et l'autre évidemment transcrite d'après l'imprimé. – Voyez le n°954.

(سم الفار) هو الرهج ويقال: رهج الفار.

سم الفار (863) Semm elfar ARSENIC

On lui donne aussi le nom de *rahadj* رهج et celui de *rahadj elfar* . رهج الفار .

Note – les mots *semm elfar* signifient poison de rat, ce qui rappelle notre mot de mort aux rats. – Voyez les numéros 279 et 959.

(سقورديون) هو الثوم البري والبستاني وبالألف البري يوناني.

سقورديون (864) Scourdioun AIL

C'est l'ail cultivé et sauvage. C'est un nom grec.

Note – Nous avons encore ici une imitation d'Avicenne, mais tronquée. Avicenne dit que le *scourdioun* est l'ail sauvage et qu'il est beaucoup plus petit que l'ail cultivé. Au lieu de *scourdioun*, il aurait fallu *scouroudoun*, car l'ail se dit en grec *scorodon*. L'ail se dit en arabe ثوم . – Voyez le n°895.

(سطوريدون) هو اليكور وعلى وصفه هو المسمى عندنا بالسيسان.

سطوريدون (865) Sathouridoun SATYRION

C'est l'*ikour* يكور , et d'après sa description, c'est ce que chez nous on appelle *sissan* .

Note – Nous pensons qu'il y a ici une confusion avec le *sathourioun* que nous allons rencontrer au n°870. Dioscorides, en parlant de la fleur du satyrion, dit qu'elle ressemble à celle du lys.

(سياسرون) هو خشب الشونيز حار يابس في الثانية.

سياسرون - سيسانرون (866) Sissaroun CHERVIS

C'est le bois de la nigelle شونيز . Il est chaud et sec au second degré.

Note – Ici notre auteur fait une erreur, en copiant, du reste, Avicenne, également copié par le cheikh Daoud. La collation du texte d'Avicenne avec celui de Dioscorides ne laisse aucun doute qu'il

s'agisse du sisaram des Grecs. Ebn Beithar n'a pas commis l'erreur d'Avicenne, et son sissaroun est le sisarum de Dioscorides, le chervis.

(سير) هو قرّة العين وهو كرنوش.

CRESSON Sir سير (867)

C'est le *qorret el-ain* قرّة العين , le *quernouch* كرنوش .

Note – Le cresson se dit plutôt *quernounech* ou *quernanouch*. Voyez les numéros 752, 433.

(سمورنيون) هو الكرفس البري.

SMYRNIUM Smournioun سمورنيون (868)

C'est le persil sauvage الكرفس البري .

Note – Nous avons rectifié le texte qui porte سموربيون Dioscorides dit que le smyrnion porte aussi le nom de persil. – Voyez le n°432.

(سفيريوس) هو قتا الحمار.

ELATERIUM Safirous سفيريوس (869)

C'est le concombre d'âne قتا الحمار .

Note – Voyez le n°738. Safirous est l'altération du grec *sious agrios*.

(سطورتون) قال في القانون: قال يوسقوريدوس: من الناس من يسميه طريقاً لي ومعناه ذو ثلاثة ورقات لأن أكثر نواره ثلاثة ورقات وهي مائلة نحو الأرض شبيهة في ميلها بورق الحمض أو زهر السوسن الأبيض إلا أن ورق هذا أخضر من ورق الحمض وأشد حمرة وحمرة مائلة إلى الدم وساقه رقيق طوله نحو من ذراع وله أصل شبيه ببصل البلبوس مقدار تفاحة أحمر الظاهر أبيض الباطن كيباض البيض حلو الطعام انتهى وأظنه على ما وصف أنه المعلوم عندنا بالسيسان إلا أن بصله ينفرك عن أوراق صغار وما رأيت أقرب من هذا الوصف له قال أصله إذا أمسكه الإنسان في يديه حركه الجماع في الحال.

SATYRION Sathourioun سطورتون - سطوريون (870)

On lit ce qui suit dans le Canon. Dioscorides rapporte qu'on lui donne aussi le nom de *triqualy* طريقالي , ce qui signifie qu'elle a trois feuilles. En effet, cette plante porte généralement trois feuilles à peu

près semblables à celles du rumex ou du lys, sinon qu'elles sont plus petites que celles du rumex et plus rouges, d'un rouge de sang. La tige est même d'une coudée environ de hauteur. La fleur ressemble à celle du lys. La racine est bulbeuse, de la grosseur d'une pomme, rouge en dehors et blanche en dedans, à l'instar d'un blanc d'œuf, d'une saveur douce. Ici finit la citation du Canon. D'après cette description, je pense qu'il s'agit de la plante connue chez nous sous le nom de lys ou *sissan* سيسان. Toutefois, son bulbe est lâche et ses feuilles petites; c'est du moins, ce que j'ai vu le plus se rapprocher de la description. On dit que la racine, froissée dans la main, excite au coït.

Note – Abderrezzaq se trompe en faisant du satyrion de Dioscorides le lys. Il paraît qu'il faut plutôt y voir un erythronium, genre de la famille des liliacées. Quant au mot triqualy, comme nous l'avons déjà fait observer au n°410, c'est une erreur de transcription. Dioscorides dit que certaines personnes lui donnent le nom de *trifolion*, à cause de ses trois feuilles.

(سندريطس) هو عشبة كل بليه.

(871) سندريطس Sandrithes SIDERITIS

C'est la plante dite *koul asly* كل أصلي.

Note – Nous sommes embarrassé pour rendre la valeur du synonyme donné par notre auteur. Disons d'abord qu'il s'agit du sideritis de Dioscorides, qui en distingue trois espèces. Ebn Belthar en cite deux, et à propos de la seconde سيدريطس آخر, il ajoute: c'est la plante appelée *meilleure que mille* خير من ألف. Nous serions tenté de rendre les mots cités plus haut par: *toute bonne*, au lieu de: *mange ma racine*. Le titre de notre paragraphe est altéré, et au lieu de sandrithes, il faut lire *sidarithes*.

(سالمة) هي سواك النبي وقيل: نوارس.

(872) سالمة Salma SAUGE

C'est le *siouaquennaby*.

Note – Les mots siouaquennaby signifient *cure-dent du Prophète*.
– Voyez les numéros 42 et 83.

(سلخ الحية) هو فسخها وهو ثوب الحنش وهو جلد ينزع منه عند نزول الشمس

الحمل وأجود سلخ الذكر وهو الغليظ الضارب إلى السواد وصفرة حار يابس في آخر الثالثة قد جرب منه إذا خبز مع دقيق وأكل قطع البواسير مطلقاً حيث كانت ودرهم منه في ثلاثة تمرات يسقط التثايل وإن يلطخ بالخل ومن أكثر التمضمض به أزال وجع الأسنان والثثة وقروح الفم أو في زيت وقطر في الأذن أزال وجعها أو اكتحل به أزال الجفن كالاسترخاء والسيلان والجرب والغلظ وكذا إن وضع في الزيت في شمس الأسد وإذا بخر به طرد الهوام خصوصاً الحيات وأسقط الأجنة والمشيمة وجفف القروح السائلة وعلى الفخذ الأيسر سهل الولادة ورماده بالزيت ينبت الشعر في داء الثعلب ويزيل البهق والبرص والنمش مع النوشادر طلاء وهو يظلم البصر إذا اكتحل به ويصلحه الكزبرة وشربته درهم.

سلخ الحية (873)

Silkh elhaya

PEAU DE SERPENT

C'est la dépouille du serpent, sa peau, qui tombe quand le soleil entre dans le signe du Bélier. La meilleure est celle du mâle. Elle est épaisse, tirant au noir et au jaune. Elle est chaude et sèche à la fin du troisième degré. Il est prouvé par l'expérience que, mélangée à de la farine et mangée, elle guérit les hémorroïdes, quelles qu'elles soient. Employée à la dose d'une drachme, avec trois dattes, elle guérit les verrues: il en est de même de sa décoction avec du vinaigre. Employée chaude et à plusieurs reprises comme collutoire, elle guérit les douleurs des dents et des gencives; ainsi que les ulcères de la bouche. Mélangée à de l'huile et instillée dans l'oreille, elle en guérit les douleurs. Employée comme collyre, elle guérit les affections des paupières, telles que leur relâchement, leurs tumeurs, la gale, l'induration. Elle agit de même si on l'associe à l'huile, alors que le soleil est dans le signe du Lion. Ses fumigations chassent les animaux vénimeux et surtout les serpents. Elles font sortir l'embryon et l'arrière faix. Elles dessèchent les ulcères fluents. Portée sur la cuisse gauche, elle aide à l'accouchement; ses cendres, mêlées à de l'huile, font pousser les cheveux dans l'alopecie. Elles guérissent l'impétigo, la lèpre et les taches cutanées, associées au sel ammoniac et employées en frictions. Prise à l'intérieur, elle obscurcit la vue, et on la corrige avec la coriandre. On la donne à la dose d'une drachme.

Note – Il est déjà question de la dépouille de serpent chez Dioscorides, sous le nom de *geras opheos*; c'est la *senectia æguinus* des Latins. Cette substance a déjà été indiquée au n°44.

(سيبيا) سمكة لها حوطة سبداء داخلها رطوبة كأجود ما يكون من الحبر كما شاهدته وهي حارة يابسة في الثالثة إذا ذلك برطوبتها داء الثعلب انبتته بسرعة، ورماد عظمها يصلح الأجفان ومع الملح المكاس يقلع بياض العين عن سائر الحيوانات ويجلو الأسنان جلاء عظيم قاله الشيخ داود.

سيبيا (874)

Sibya

SÈCHE

C'est un poisson qui possède une poche noire contenant une liqueur qui le dispute à la meilleure encre, ainsi que je m'en suis assuré. Elle est chaude et sèche au second degré. Les frictions faites avec ce liquide font pousser les cheveux dans l'alopecie avec promptitude. Les cendres de l'os de sèche conviennent dans les affections des paupières. Associées au sel calciné, elles guérissent les taies de l'œil chez tous les animaux. Elles nettoient parfaitement les dents. Voilà ce qu'accuse le cheikh Daoud.

Note – On trouve chez les droguistes indigènes l'os de sèche sous le nom de *zebd el-bahar* زبد البحر. L'os de sèche est une des substances que les acniens comprenaient sous le nom général d'Al-cyon. – Voyez le n°285.

(سيكران الحوت) البوصيرا وهو مصلح الأنظار أو الماهي زهر.

سيكران الحوت (875)

Sikran el-hout

VERBASCUM

C'est la *Boussirâ* بوصيرا, le *moussaleh el-andar* مصلح الأندار. On donne encore ce nom au *mahizahr* ماهي زهر.

Note – Nous avons déjà vu, au n°195, que le verbascum était employé dans la chasse aux poissons. Le mot sikran el-hout indique la propriété qu'il a de les stupéfier. Le mot mahizahr est persan et veut dire poison des poissons. – Voyez le n°549, où nous avons établi que c'était la coque du Levant.

(حرف الشين)

(شهدانج) هو القنب وهو التكروري وهو المعروف عندنا بالحشيشة وشجرة الكيف حار يابس في الثانية، رماده يقرح، ويصلحه الخشخاش.

شهدانج (939)

Chahdanedj

CHANVRE

C'est le *quounnab* قنب , le *takrouîr* تكروور . Il est chaud et sec au second degré.

Note – Il y a certainement lieu de s'étonner que notre auteur se soit ainsi borné à une simple exposition des propriétés élémentaires du chanvre, car son emploi comme agent inébrifiant date de loin comme on le sait, et cet emploi se trouve déjà mentionné dans Ebn Beithar «Il enivre, dit Ebn Beithar, fortement et même à la dose d'un ou deux drachmes, au point de conduire aux dernières limites de l'abrutissement. Les gens du peuple en font usage et par suite leur esprit s'aliène et ils arrivent à un état épileptique. Il en est une espèce connue sous le nom d'*indienne*, que je n'ai vue qu'en Egypte. On la cultive dans les jardins et on la connaît sous le nom de *hachicha*.» Nous nous bornerons à cette citation d'Ebn Beithar que l'on peut, si notre mémoire ne nous fait défaut, retrouver *in extenso* dans la *Chresthomathie* de M. de Sacy. Un auteur marocain, Ben Azzouz, peut-être contemporain ou quelque peu antérieur à Abderrezzaq, dit du chanvre qu'il affaiblit la sécrétion du sperme, abolit les facultés génitales et enivre comme le vin. On le connaît, ajoute-t-il, sous le nom de *hachicha*, et c'est lui que l'on mange pour s'enivrer.

Le hachich est encore en grand usage en Orient et particulièrement en Algérie. C'est à Constantine qu'il s'en fait la plus grande consommation: on le tire généralement de Bône, qui paraît donner le meilleur. Il est aussi connu sous le nom de *Kif*, et *tekrouri*. Généralement, on le fume dans de petites pipes. On enlève les feuilles supérieures et on les coupe au couteau jusqu'à réduction à une poudre fine. On le mange encore sous forme d'extrait, préparé avec la

poudre fine et du miel. Ce sont ordinairement les chasseurs de porcs-épics et de hérissons qui fument le plus de Kif, à Constantine. Nous avons partout recueilli des aveux, conformes à l'observation de Ben Azzouz, à savoir que l'usage du Kif rend impuissant. Il agit surtout comme stupéfiant et conduit à une sorte d'abrutissement, qui n'a rien de furieux. Un bey de Constantine, connue pour ses excès, Tchakeur Bey, avait essayé d'abolir l'usage du Kif; on faisait des perquisitions et on pendait les délinquants avec leur pipe et leur blague, Le kif tin bon contre ces rigueurs. Il en serait de même, sans doute, si des propositions récentes étaient écoutées.

(شحيح) حار في الثانية يابس في الأولى أنواع منه أرمني ومنه تركي ومنه بحري والبحري نوع من العسيلة وأجوده الأرمني المعروف عندنا بالشحيح الخراساني ينفع من عسر النفس ويضر المعدة ويخرج الديدان وحب القرع ويقتلها ويدبر الطمث والبول، وينفع من السموم وشربه إلى درهمين بدله نصفه بهمان.

شحيح (940)

Chih

ARMOISE

Elle est chaude au second degré et sèche au premier. Il en est plusieurs espèces: une d'Arménie الأرمني; une de Turquie التركي, et une marine البحري. Quant à la marine, c'est une espèce d'Asie? من العسية. La meilleure est celle d'Arménie que nous connaissons chez nous sous le nom de chih du Khourassan شحيح خراساني. Elle est salubre contre la dyspnée; mais elle nuit à l'estomac. Elle expulse les vers longs et plats et les tue. Elle provoque l'écoulement des règles et de l'urine. Elle agit contre les poisons. On la donne jusqu'à deux drachmes. On la remplace par moitié de behman.

Note – Cet article est rédigé d'après le cheikh Daoud, chez lequel nous lisons, à propos du chih: «Il en est plusieurs espèces, au point que quelques-uns comprennent sous ce nom l'aurone طبيثران et l'absinthe افسنتين. Il en est deux espèces: une d'Arménie et une de Turquie.» Cependant, les auteurs arabes n'ont point entendu par chih l'armoise, *arthemisia*, de Dioscorides, mais sa seconde espèce d'absinthe, l'absinthe maritime. Avicenne et Ebn Beithar sont formels à ce sujet: l'un et l'autre reproduisent le texte de Dioscorides, relatif à l'absinthe maritime, *apsinthion thalassion*. On ne connaît encore aujourd'hui qu'une *artemisia maritima*. Quoi qu'il en soit, le nom de *chih* s'entend aujourd'hui en Algérie de l'*Artemisia odoratissima*. Nous ne l'avons guère vue employer que contre les vers à Alger. Il est

probable qu'Abderrezzaq parle ici plutôt d'après les livres que d'après la pratique de son temps. – Voyez les numéros 162, 675, 771. – Ajoutons que dans Forskal, l'artémisia porte le nom de *cheiba* au lieu de *chih*, et l'armoïse persique celui de *baïtsran* بعيران .

(شقائق) هو شقائق النعمان وهو أنواع: الذكر والأنثى وغير ذلك كلها حارة رطبة قليل: في الثانية. وقيل: حارة يابسة في الأولى، وقيل: في الثانية أو هو رطب يستأصل البلغم مضغاً وأكلاً، وإن شرب سكن الوجع حيث كان من وقته خصوصاً القولنج ويزيل البرص شرباً وطلاء وظلمة العين وبياضها كحلاً وما في الدماغ سعوطاً وطبيخه يدر اللبن شرباً والحيض احتمالاً ومسحوقه يقطع الرعاف نفوذاً من وقته عن تجربة، قاله الشيخ داود، وشربته إلى خمسة دراهم، وعصارته تنقي الرأس والدماغ سعوطاً، ويدر البول والطمث شرباً.

شقائق - شقاق (941)

Chaquaïk

ANÉMONE

C'est le *chaquaïk ennomân* شقاق النعمان . Il en est plusieurs espèces, une mâle et une femelle et d'autres encore. Toutes sont chaudes et humides, dit on, au second degré. D'autres disent chaudes et sèches au premier degré. D'autres, enfin, la disent au second ou même la disent humide. Elle altère la pituite, mâchée ou ingérée. Administrée à l'intérieur, elle calme les souffrances immédiatement, quelles qu'elles soient, surtout les coliques. Elle guérit la lèpre blanche, tant à l'intérieur qu'en frictions. En collyre, elle guérit les obscurcissements de la vision et les taies de l'œil. Employée comme errehin, elle est salutaire au cerveau. Sa décoction, administrée à l'intérieur, provoque la sécrétion du lait. En suppositoire, elle provoque l'issue des règles. Triturée, elle arrête l'épistaxis, immédiatement insufflée dans le nez: c'est un fait d'expérience rapporté par cheikh Daoud. On la donne jusqu'à cinq drachmes. Son extrait, employé comme errhin, purge la tête et le cerveau et provoque l'écoulement de l'urine et des règles, pris à l'intérieur.

Note – Le *chaquaïk ennomân* des Arabes répond à l'anémone de Dioscorides.

(شاهترج) هو حشيشة الصبتان بارد في الأولى يابس في الثانية: يصفى الدم ويشرب للحكة والجرب، يشد اللثة ويقوي المعدة ويفتح سدد الكبد ويلين الطبيعة، ويدر البول، وشربته من عشرة دراهم إلى ثلثي رطل مع السكر ومن مائه يعني اليابس منه إذا طبخه في الأدوية إلى عشرة دراهم.

شاهترج (942)

Chahtaradj

FUMETERRE

On l'appelle aussi *hachichat essohyana* حشيشة الصبيانة . Elle est froide au premier degré et sèche au second. Elle purifie le sang. On la donne contre les démangeaisons et la gale. Elle resserre les gencives, fortifie l'estomac, dilate les obstructions du foie, relâche le ventre et provoque l'écoulement de l'urine. On la donne à la dose de dix drachmes jusqu'à trois livres, avec du sucre. Desséchée et associée dans les décoctions, elle se donne jusqu'à dix drachmes. Triturée, on la donne de trois à six. On la remplace par moitié de son poids de séné.

Note – Comme le dit le cheikh Daoud, le mot *chahtaradj* est d'origine persane et signifie: le roi des légumes.

(شيطرج) هو العصاب وهو سواك الرعيان وتسويك الرعيان وجوز الرعيان والهندي هو المعروف تايي وهو الذي تشربه الناس بالسكر بدل القهوة بفاس. حار يابس في آخر الثانية ينفع طلاء على البهق والبرص ويطلق على المتقشر والجرب فيقطعه ويغسل عن قريب لأنه يقطع الجلد ويشرب لوجع المفاصل فينفع نقعاً بليغاً ويضر الطحال، بدله فوة.

شيطرج (943)

Chitaradj

LEPIDIUM

C'est l'*oussab* عصاب , *le siouak errayan* سواك الرعيان , *le tsouik errayan* جوز الرعيان , *le djouz errayan* تسويك الرعيان . L'espèce indienne est la substance connue sous le nom du thé تاي que les habitants de Fez boivent avec du sucre en guise de café. Il est chaud et sec à la fin du second degré. On en fait avec succès des frictions contre l'impétigo, la lèpre. On en fait des embrocations sur les excoriations et la gale. Il nettoie promptement, car il peut couper la peau. On l'administre avec un succès marqué dans les affections articulaires et l'hypertrophie de la rate. On le remplace par la garance.

Note – Le *chitaradj* répond à l'*iberis* de Dioscorides. C'est le *lepidium* de Galien. Nous lui avons entendu donner le nom de *djouz erray*, dans la vallée du Chélif, où on le vantait comme aphrodisiaque. Quoi que l'on pense de ce rapprochement que l'auteur fait de la feuille de thé avec celle de passe-rage, il n'en reste pas moins ce fait qu'à l'époque d'Abderrezzaq, c'est-à-dire au commencement du dix-huitième siècle de l'ère chrétienne, le thé était connu à Fez et ne l'était pas à Alger. Les mots *siouak errayan* signifient: cure-dent des

pasteurs. Quant aux mots djouz errayan, ils signifient: noix de berger.
– Voyez le n°672.

(شيلم) هو الزوال والبراقة والغلاب.

شيلم (944) Chaïlem IVRAIE

C'est le *zaoual* زوال , le *herraqua* براقة , le *r'onlaf* غلاف .

Note – Nous avons déjà vu l'ivraie au n°299, sous le nom aussi connu de *ziouan*. – Voyez le n°299.

(شكران) هو السيكران وهو البنج بارد يابس في الثانية وهو عندنا برنجوف، ينفع نزف الدم ويجففه، وإذا طلي على موضع الشعر منع تبريده ينبت الشعر ويضمده به الثدي فلا تعظم، وعصارته تسكن الحمرة والنملة، ويطلى على النقرس الحار وهو سم قاتل.

شكران (945) Choukaran JUSQUIAME

C'est le *sikran* سيكران , le *boundj* بنج . La jusquiame est froide et sèche au second degré; elle porte chez nous le nom de *bourendjounf* بورنجوف . Elle arrête le sang qui s'écoule et le coagule. Appliquée en fomentations sur le cuir chevelu, elle empêche, en raison de sa froideur, la repousse des cheveux. On l'applique sur les mamelles pour en combattre la tuméfaction. Son suc calme l'érysipèle et les myrmécies. C'est un poison mortel.

Note – Ici, notre auteur donne au mot *choukaran* une valeur qu'il n'a pas généralement, car il signifie la ciguë, ou bien, peut-être, il confond une plante avec l'autre. – Voyez les numéros 129 et 848.

(شقاقل) هو نوع من الجز البري يهيج الباءة.

شقاقل - شقاقل (946) Chaqaqoul ERYNGIUM

C'est une sorte de carotte sauvage. Il excite au coït.

Note – On varie sur la valeur du mot *chaqaqoul*, qui paraît s'appliquer à plusieurs plantes. Outre la synonymie donnée par l'auteur, nous trouvons à l'appui de notre traduction Forskal qui donne le nom de *chaqaqoul* à l'*Eryngium campestre*, et Sprengel qui en fait un *Tordylium seseli*. – Voyez les n°64, 734.

(شجرة مريم) هي الكافورية.

(947) شجرة مريم Chedjret maryem CAMPHRÉE

C'est la camphrée . كافورية .

Note – Il ne s'agit pas du camphorosma qui porte chez nous le nom de camphrée, mais d'une matricaire ou d'un genre voisin. Voyez ce que nous avons dit au n°437. Plusieurs synanthérées donnent du camphre.

(شونيز) هي الحبة السوداء وهو السانوج حار يابس في الثالثة، يقتل الديدان، وحب القرع ويسقط الأجنة وكذا المشيمة ويسدد المحرورين ويضر الكلى وتصلحه الكثيراً.

(948) شونيز Choûniz NIGELLE

C'est la graine noire حبة السوداء , la *sanadj* سانوج . Elle est chaude et sèche au troisième degré. Elle tue les vers longs et plats et jouit de nombreuses propriétés.

Note – La nigelle porte en Algérie le nom de habbat essouda et de sanodj ou sinoudj. Elle est employée particulièrement dans les pâtes et l'on en voit presque toujours à la surface des galettes qui se vendent journellement; il s'en fait donc une grande consommation. Un hadits confirme ces propriétés. – Voyez les numéros 362, 426.

(شبت) هو قريب من الرازيانج.

(949) شبت - شبت Chibits ARETE

C'est une plante qui se rapproche du fenouil.

(شمع) هو الموم.

(950) شمع Chama CIRE

C'est le *moum* موم .

Note – Voyez le n°547.

(شبرم) هو شجرة السقمونيا.

(951) شبرم Choubroum SCAMMONÉE

C'est la plante qui fournit la scammonée.

Note – Ici l'auteur se trompe ou donne au mot choubroun une acception qu'il n'a pas généralement, car Ebn Beithar en fait la

pithyuse ainsi que Sérapion. Chez Dioscorides la scammonée vient immédiatement après les euphorbes: d'où peut-être l'erreur.

(شلجم) يعرف شلغام وهو اللفت.

شلجم (952) Cheldjem NAVET

On dit aussi *chelquam* شلقام ; c'est le left لفت .

Note – Voyez les numéros 831, 166.

(شعر الغول) هو كزبرة البير.

شعر الغول (953) Châr err'oûl CAPILLAIRE

C'est le capillaire.

Note – Les mots châr err'oûl signifient cheveu de Vénus. Nous avons déjà fait observer que les Arabes traduisent la déesse Vénus par *r'oul* غول , tandis que la planète se dit *Zahra* زهرة . – Voyez les numéros 126, 517.

(شربين) هو شجرة القطران.

شربين (954) Cherbin OXY-CÈDRE

C'est l'arbre qui donne le goudron قطران .

Note – La définition que nous trouvons ici est le sommaire de celle que l'on trouve chez Dioscorides, à propos du *Kedros*: «C'est un grand arbre duquel on retire une résine appelée *cedria*.» Les Arabes ont rejeté cette définition en rendant le mot *cedria* par *quithran* قيطران . Nonobstant ce mot *cedria*, ce n'est pas du cèdre qu'il s'agit, mais de l'oxy-cèdre, espèce du genre *juniperus*. En effet, Dioscorides nous dit que son *cedros* a des fruits grands comme les baies du myrte. Le cèdre se dit *arz* أرز , et c'est ainsi que les traducteurs arabes de la Bible l'ont rendu. Notre manuscrit, tout comme celui d'Alger, au lieu de *cherbin* شربين , écrit *cherhi* شرهي . Ceci nous prouve d'abord que les auteurs de second et de troisième ordre, parmi les Arabes, sont sujets à caution, qu'ils transcrivent souvent sans se rendre compte de ce qu'ils transcrivent. Nous allons en tirer une autre conséquence. L'Avicenne de Rome, lui aussi donne *cherhi* شرهي , non-seulement en tête du paragraphe, mais dans le cours de la description. Nous avons déjà fait remarquer autre part, au numéro 862, des inexactitudes de cette édition d'Avicenne reproduites formellement par Abderrezzaq. Il

paraît donc certain que cette édition a servi aux copies qui en ont été faites à Alger. Du reste, nous avons vu à Alger, entre les mains des indigènes, deux éditions d'Avicenne, l'une imprimée et l'autre manuscrite, qui lui étaient de tout point conformes. Le cèdre se dit à Batna: *bignoun*.

(شجر البق) هو الدردار.

(955) شجرة البق Chadjaret el-baqq ORME

C'est l'orme دردار .

Note – Nous devons faire observer de nouveau que le mot *dardar* ne signifie l'orme que dans l'Orient. En Algérie, l'orme se dit *nacham*. – Voyez les numéros 241, 604.

(شلع) هو الأصف والكبير والكبار كله واحد.

(956) شلع - شلم Chalem CAPRIER

C'est l'*assef* أصف . Or, l'*assef* et le *kabar* ne sont qu'une même chose, c'est-à-dire le caprier.

Note – Voyez les numéros 43 et 425.

(شجر الفرس) وعروق الفرس هو عرق السوس.

(957) شجرة الفرس Chadjaret elfirs RÉGLISSE

Ce sont les racines de réglisse.

Note – Voyez le n°825.

(شك) بفتح الشين هو الشنج وهو البعوض الكبير.

(958) شك Chak MUREX

C'est le *chandj* شنج , le *grand bouq* البوق الطويل .

(شك) بضم الشين يسمى الهالك وسم الفار والرهج حار يابس في أول الرابعة إذا سحق ونشر على الحكة والجرب خصوصاً بالسمن، ويطلق بماء ورد على الأورام الباردة فيحلل ويدمل الجراح لكن بشدة وجع وترياقه السمن ومتى كحلت به العين أزالها.

(959) شك Chouk ARSENIC

On l'appelle *halik* هالك , سم الفار *rahadj* رهج . Il est chaud et sec au quatrième degré. Réduit en poudre, on l'applique avec

succès sur le prurigo et la gale, surtout avec du beurre. On en fait des fomentations avec de l'eau de roses sur les tumeurs froides qu'il résout. Il consolide les ulcères, non toutefois sans une vive douleur. Son antidote est le beurre. Ses frictions sur l'œil sont fatales.

Note – Voyez les numéros 279, 863.

(شلهلوج) نوع من الأجاص.

(960) شهلوج - شاهلوج **Chaloûdj** **PRUNE**

C'est une espèce de prune.

Note – Le mot est persan.

(شحم الأرض) هو الفطر ويقال في الكماة أيضاً.

(961) شحم الأرض **Chahm el ardh** **CHAMPIGNONS**

Ce sont les champignons et, dit-on, aussi les truffes.

Note – Les mots chahm el ardh signifient graisse de la terre. – Voyez les numéros 679, 690, 704.

(شب رطب) هو اليماني.

(962) شب رطب **Chabb rathb** **ALUN D'ÉMEN**

C'est l'alun de l'émen.

(شب مدور) هو الشب المصري ونحن نسميه التركي.

(963) شب مدور **Chabb moudaouar** **ALUN D'ÉGYPTE**

C'est l'alun d'Egypte, que nous appelons alun de Turquie.

(شب الأساكفة) هو شب العصفور وهو شب القلي.

(964) شب الأساكفة **Chabb elassakifa** **ALUN DES CORDONNIERS**

C'est le *chabb el oussfour* شب العصفور.

Note – Ebn Beithar et Daoud disent que cet alun est l'alun de soude شب القلي. L'alun est très communément répandu en Algérie, où il sert non seulement comme substance mordante pour la teinturerie, mais aussi comme médicament. Il se dit en kabyle *azarif* أزاريڤ.

(شبة) هو النحاس الأصفر الذي يشبه الذهب.

(965) شبة **Chabah** **LAITON**

C'est le cuivre jaune صفر qui ressemble à l'or.

Note – Il y a de plus dans notre manuscrit deux mots illisibles.

(شجرة باردة) هي اللبلاب.

(966) شجرة باردة **Chadjara barida** **LIERRE**

C'est le lierre لبلاب .

Note – Voyez le n°505.

(شوكه يهودية) هي شوك الجمال.

(968) شوكه يهودية **Choukat iahoudya** **ERYNGIUM**

C'est le chardon des chameaux شوك الجمال , le quarsana قرصنة .

Note – Voyez le n°734.

(شوكه بيضاء) هي البادورد وهو العصفر.

(969) شوكه بيضا **Choukha beidâ** **CHARDON D'ANE**

C'est l'épine blanche بادارد . C'est aussi le carthame عصفر .

Note – Le badaouard répond à l'acantha leuké, épine ou chardon blanc des Grecs. Voyez le n°163. Quant au carthame عصفر , nous sommes étonné de le rencontrer ici. Disons que notre auteur, au n°163, fait du chouk eddjemal un synonyme du badaouard, tandis qu'au n°968, il en fait le synonyme du quarsana.

(شوكه مصرية) هي أم غيلان.

(967) شوكه مصرية **Choûka mysrya** **MIMOSA GUMMIFERA**

C'est l'oûm r'eilân أم غيلان .

Note – Ebn Beithar donne pour synonyme de Chouka mysrya épine d'Egypte, le quaradh qui est le *Mimosa nilotica*. – Voyez les numéros 17, 617, 740.

(شاهشبرم) هو الريحان الرقيق الورق المعروف عندنا بالحبق الرقيق حار في الأولى أو في الثانية أو يابس في الأولى أو معتدل يحلل الأورام حيث كانت شربته عشرة دراهم ومن

بزره اثنان.

Chahchabram **BASILIC** شاهشبرم (970)

C'est le petit basilic الریحان الرقیق , connu chez nous sous le nom de *haheq errequiq* حبق الرقیق . On le dit chaud au premier et au second degré, froid et sec au premier ou tempéré. Pris à la dose de dix drachmes, il résout les tumeurs. Sa dose se donne à la dose de deux drachmes.

Note – Le basilic est très commun en Algérie. La plupart des artisans, comme les cordonniers, en ont un pot dans leur échoppe. – Voyez le n°317.

(شیت) هو الكمون الأسود وهو الشونین.
Chit **NIGELLE** شیت (971)

C'est le cumin noir ou la nigelle.

Note – Voyez le n°948.

(شنطباط) هو عصی الراعی قیل: هو الكلخ.
Chenthebâth **FÉRULE** شنطباط (972)

C'est la verge à pasteur: d'autres disent une fêrue.

Note – Voyez les numéros 478 et 670.

(شقورديون) هو الثوم.
Chouquouryoun **AIL SAUVAGE** شقورديون - شقوريون (973)

C'est l'ail الثوم .

Note – Ici nous avons une altération du grec que nous transcrivons pour l'acquit de notre eondcience- Voyez le n°974.

(شحرور) هو الطرد الأسود.
Charour **MERLE** شحرور (974)

C'est le merle noir.

Note – Nous avons rendu ce mot par son acception générale, bien que nous lisions dans le texte رند أسود , qu'il faudrait rendre par laurier

257 ————— كشف الرموز في بيان الأعشاب - حرف الشين

noir, ce qui pour nous n'a pas de sens. Au lieu de رند , il faut sans doute طرد , grive.

(شجل) هو الشهد.

(976) شجل Chadjel RAYON DE MIEL

C'est le rayon de miel, le *chahd* شهد .

Note – Nous n'avons trouvé ce mot qu'ici. – Voyez le n°977.

(شهد) هو العسل يشمعه قبل أن يصفى.

(977) شهد Chahd RAYON DE MIEL

C'est le miel avec la cire avant qu'il ne soit épuré.

(شيشرة) هو الكزمازك وكزمارج الشجر كالكاغط والعدبة هو حب الأثل.

(978) شيشرة - شيشيرة Chichbara FRUIT DU TAMARISC

C'est le *kizmazek* كزمازك ou *kizmazedj* كزمازج l'*adhba* عدبة , c'est-à-dire le fruit de l'atsel.

Note – Voyez le n°21 et n°466.

(شبية العجوز) هو الأشنة وهو ما ينبت على أعواد الشجر كالكاغط.

(979) شبية العجوز Cheibet eladjouz LICHEN

C'est l'*ouchna* اشنة , cette mousse qui pousse sur les troncs d'arbres et qui ressemble à du papier.

Note – Voyez le n°10. – Par *cheibet eladjouz*, on entend au Maroc l'absinthe.

(شاه بلوط) هو القسطل وقيل: إن أكله يجلب الطاعون وإدمانه يهيج ويجلب الجذام وإن أكل فينبغي أن يكون بالسكر ودهن الفستق ويصلحه مطلقاً السكنجبين.

(981) شاه بلوط Chah bellouth CHATAIGNE

C'est la chataigne القسطل .

Note – Les mots *Chah bellouth* sont d'origine persane et signifient: le roi des glands. – Voyez le n°183.

(شرسك) هو الزرشك وهو أمير باريس.

(980) شرسك Charsaq BERBERIS

C'est le *zarchaq* زرشك , l'*amirbaris*.

Note – Voyez les numéros 54 et 281.

(شمس) وشمشار هو البقس.

(شمس - شمشر (983) Chemchar BUIS

C'est le buis, le *chemchar*, c'est-à-dire le *baqs* بقس .

(شقليل) هو ورد السورنجان.

(شقليل (984) Chaqlil HERMODACTYLE

C'est l'hermodactyle سورنجان .

Note – Voyez le n°816.

(شيان) هو دم الأخوين أي يخرج منه.

(شيان (985) Chayan SANG DRAGON

C'est le sang dragon دم الأخوين .

Note – Voyez les numéros 118 et 250, et aussi le n°308.

(شير) اسم الحليب بالفارسية.

(شير (986) Chir LAIT

Note – Il fallait ajouter: en *persan*. Par extension, ce mot s'applique aussi au suc des plantes, et nous le trouvons en construction dans plusieurs noms que les Arabes ont empruntés aux Persans, tels que: *djaouchir*, l'*opopanax*; *thabachir*, le bambou.

(شيشين) لم يذكر في كتب الأقدمين وبعد وجد وهو من أشرف الأجزاء وهو معتدل يفتح السدد وينفع لجميع الأمراض ويرفع عفونة الدم وينفع من المرض الكبير وهو مرض فرائض والحما القديمة ووجع المفاصل والنقرس وضعف المعدة منقعة قوية ووجع الفؤاد والطحال ويدفع النفخ، ويدفع الضعف كله ومرض العين القديم وينفع الشهوة والأمراض الحارة والجرب القديم والجذام والجرح الذي لا يقبل الدواء ينفعه والاستسقاء من أي نوع كان ويعدل مزاج الفؤاد ويسمن البدن (وكيفية استعماله) أربعة وعشرون درهماً في عشرة أرتال ماء عذب تطبخه مع شيء من عروق السوس والزبيب الأسود ليعذب طعمه حتى يبقى منه النصف ويشرب كل يوم خمسين درهماً ويتحفظ كثيراً من صافصراض وقوله لم يذكره الأوائل غلط بل ذكر في الهليون لأن الهليون نوعان وهذا الأنثى والذكر له عرق واحد خشين والله أعلم اهـ.

Elle n'est pas mentionnée dans les écrits des Anciens, ayant été découverte plus tard. C'est un remède des plus précieux. Elle est tempérée. Elle désobstrue le foie et provoque les sécrétions. Elle est salubre dans la généralité des maladies et des tempéraments. Elle purifie le sang de ses putridités. Elle est salubre contre la grande maladie *مرض الكبير*, c'est-à-dire la maladie franque *مرض الفرنس*, les fièvres anciennes, les affections articulaires, la goutte, la faiblesse de l'estomac particulièrement les maux de cœur, les affections de la rate. Elle combat les tuméfactions et tous les affaiblissements. On l'emploie dans les affections chroniques de l'œil, les affections inflammatoires, la gale invétérée, la lèpre noueuse, les plaies rebelles, toutes les hydropisies; elle répare tous les tempéraments, convient à l'estomac et engraisse le corps. Telle est la manière de l'employer. On en fait bouillir vingt drachmes dans dix livres d'eau douce avec un peu de racines de réglisse et de raisin sec frais, pour en rendre le goût plus agréable, et on réduit à moitié. On en prend tous les jours cinquante drachmes. Dans un lieu couvert, cette préparation se conserve longtemps, plus longtemps que le sassafras.

Note — Le mot chebchin ou chobchin est une altération du persan *djoubdjîn* ou *djoubchin*, qui veut dire bois de Chine, et qui n'est autre chose que la *squine*, sur laquelle nous avons récemment découvert un document fort intéressant. Il s'agit d'un traité de médecine en persan, coté sous le n°267 dans le catalogue des livres orientaux de la bibliothèque de Leipsik, page 512. Ce traité, consacré au café, au Bézard et à la squine, est l'œuvre d'un certain Mohammed Hamaouy. L'auteur dit ceci: Bien que cette racine fut déjà connue en Perse dès le commencement du IX siècle de L'Hégire, personne n'en avait écrit avant votre maître Imad Eddin Schirazi. Il le dit salubre contre plusieurs maladies et particulièrement la maladie vénérienne, *meurdh atechcheq*. On l'appelle aussi *bikhadjini*. La squine est aussi mentionnée sous le nom de *djoubchini* dans la pharmacopée persane du frère Ange de Saint-Joseph, n°990.

NOTE

Nous avons trouvé dernièrement, au milieu d'une liasse de papiers arabes, un nouvel opuscule d'Abderrezzaq. Il contient dix-neuf feuilles, et il en manque probablement une. Les noms de l'auteur sont

identiques, à part celui d'Eddjezaïry qui fait défaut. Il porte la date de 1161 (1748), et, ce qui semblerait faire croire que c'est un autographe, le dimanche 5 de safar, à Rozette, *Bi-Rachid*. Tel en est le titre: *Tadil el-Mizadj bisebeb Kouânin el-Iladj*, ou «Rectification du tempérament suivant les règles du traitement. Il traite des fonctions génitales, de leurs troubles, de leur traitement et de leur conservation; les troubles proviennent de deux causes: l'une surnaturelle, les sorts, et l'auteur indique comme moyens de traitement des recettes talismaniques; l'autre, d'une altération du cœur, du cerveau et du foie, et l'auteur indique les moyens de rendre ces organes à leur état normal, en évacuant ou neutralisant les humeurs en excès. Il mentionne un grand nombre de médicaments simples ou composés atteignant ce but directement ou indirectement. Il indique aussi les aliments ou médicaments qui dépriment les fonctions génitales; enfin, il termine par ceux qui surexcitent la jouissance dans les deux sexes.

Il dit qu'il a tiré cet opuscule des écrits d'El-Aïachy. De plus, il cite Hippocrate, Galien, Hossein, Avicenne, Averroës, Domiry, Kazouiny, Daoud el Antaky, Djahidh, le Menhadj de Cohen el Attar, et quelques Algériens, Bourzouly, Chadly, Biskry. Des hadits se présentent fréquemment. Nous trouvons recommandé le quinquina, appelé, comme dans le *Kachef erroumouz*, Dar siny essin.

(حرف الصاد)

(صندل) عود أبيض يؤتى به من الصين رائحته طيبة أكثر ما يستعمله أهل مكة تسابيح بارد في الثالثة يابس في الثانية لا أعرف غيره وقال من نقلت منه وهو ثلاثة أصناف أبيض وأحمر وأصفر وهو موافق للمحرورين نافع لضعف المعدة والخفقان الكائن من أسباب الصفرة إذا سحق بالماء ووضع على المعدة من خارج وإذا عجن بماء ورد مع شيء من الكافور وطللي على الأصداغ نفع من الصداع العارض من الصفرا أو الأحمر أبرد من الأبيض وأصنافه كلها جيدة للمعدة يبدل بعضه من بعض وعند دوايد يضر الصوت ويصلحه النبات ويضر شهوة الباءة ويصلحه العسل وشربته مثقال.

صندل (613)

S'andal

SANDAL

C'est un bois blanc qui nous vient de la Chine et d'une odeur aromatique. Il sert surtout à faire des chapelets à la Mekke. Il est froid au troisième degré et sec au second. Je n'en sais pas davantage. L'auteur que je transcris dit qu'il en est trois espèces: un blanc, un rouge et un jaune. Il convient aux tempéraments chauds. Il est utile contre la faiblesse de l'estomac, les palpitations d'origine fébrile, contre la bile. On le triture avec de l'eau et on l'applique extérieurement sur l'estomac. Pétri avec de l'eau de roses et un peu de camphre, on en fait des frictions aux tempes contre la céphalalgie causée par la bile. L'espèce rouge est plus froide que la blanche: toutes sont bonnes à l'estomac. On remplace une espèce par l'autre.

Note – Les espèces de sandal, encore admises aujourd'hui, l'étaient déjà par Avicenne; mais cet auteur, ou ses copistes, fait une erreur en citant le nom de Galien, car le sandal n'était pas connu des Grecs.

(صوف) ويقال له العهن حار يابس في الثانية ويراد هنا المودحة منه خاصة من الغنم وإذا حرق الصوف صارت له قوة حارة مع شيء من اللطافة ويسرع في ذاته اللحم الزائد ويستعمل في الأضمدة المجففة ويدمل القروح وأجودها ما كان منه ليناً وكان من رقبة الشاة

وأفخاذها واحرقه على هذه الصفة أن تملأ قدرة جلية وتغطي رأسها بمعرلة كثيرة الثقب وتوقعها على النار حتى تحترق وتستعمل بدله أسفنج.

صوف (614)

Soûf

LAINE

On lui donne aussi le nom d'*ihm* عهن . Elle est chaude et sèche au second degré. Nous voulons parler de la laine en suint موزحة et particulièrement de mouton. La laine brûlée acquiert des propriétés chaudes et subtiliantes. Elle est prompte à fondre les chairs exhubérantes. On l'emploie comme topique dessicatif. Elle consolide les ulcères. La meilleure est celle qui est molle, prise sur le cou et les cuisses de la brebis. Telle est la manière de la brûler. On la met dans un vase fermé par un couvert percé de trous nombreux et on la laisse sur le feu jusqu'à combustion. C'est alors qu'on peut l'employer. On la remplace par l'éponge.

Note – La laine se dit en Kabyle: *hâdouîts* تادوثر

(صمغ الاجاص) وهو العين حار يابس في الثالثة ويقال صمغ السنائي يلزق القروح ويقوي وإذا شرب فتت الحصا وإذا خلط بخل ولطخ به القوابي الظاهرة على الصبيان والحزاز أبرأها وصمغ الكثيرا وحب الملوك كذلك.

صمغ الإجاص (615)

S'amr'elidjâs

GOMME DE PRUNIER

L'idjas est l'*aîn*, au premier. Cette gomme est sèche au troisième degré. On l'appelle enconre gomme *sennaoug* صمغ سنائي . Elle consolide et agglutine les ulcères. Prise à l'intérieur elle rompt les calculs. On en fait avec succès des frictions, mélangée avec du vinaigre, sur les impétigos des enfants et les dartres. On emploie de même les gommés de poirier الكمثرى et de cerisier.

Note – nous avons vu le prunier au n°37.

(صمغ الخطمي) بارد رطب في الأولى هو صمغ ورد الزوان وهو نوعان أصفر إلى البياض والأحمر أحمر يسكن العطش الكائن من المرة الصفراء ويمنع الحميات المتولدة من الاحتراق ويحبس الطبيعة حبساً جيداً ويمنع حدة الصفراء بدله وزنه صمغ عربي وثلثا وزنه طباشير.

صمغ الخطمي (616)

S'amr'elkhithmi

GOMME D'ALTHEA

Elle est froide et sèche au premier degré. C'est la gomme de rose

de *zouân*? الزوان . Il en est deux espèces: une d'un jaune tirant sur le blanc et une rouge. Elle calme la soif provoquée par la bile, elle constipe convenablement, elle neutralise l'action trop intense de la bile et prévient les fièvres qui accompagnent les brûlures. On la remplace par son poids de gomme arabique et trois fois cotobachir.

Note – Au lieu de *zouân* زواني on lit dans Ebn Belthar *zaouani* زواني avec l'observation que cette expression est spéciale à l'Espagne tandis qu'ailleurs on dit *ouardezzeina* ورد الزينة .

(صمغ عربي) هو صمغ الأرض وشجرة الطلح بارد يابس في الثانية يجفف ويغري الخشونة ويكسر قوة الأدوية الحادة. إذا خلط بياض البيض ولطخ على حرق النار لم يدعه أن يتنفط، ويمسك البطن ويجبر العظام إذا ضمد به، وينفع من خروج الرئة، ويسكن السعال يؤخذ منه للسعال ولأمساك الطبيعة مثقال. وإذا خلط بالأدوية نصف مثقال ويلين الصدر وقصبة الرئة ويقويها ويغذيها وينفع القروح المزمنة دروراً.

صمغ عربي (617)

S'amr'araby

GOMME ARABIQUE

C'est la gomme du *quaradh* القرض et du *tholh'* الظلج . Elle est froide et sèche au second degré. Elle est dessicative et inviscante. Elle guérit les âpretés. Elle corrige la violence des médicaments trop énergiques. Si on la mélange avec du blanc d'œuf et que l'on en fasse des embrocations sur les brûlures, elle prévient la formation des phlyctènes. Elle constipe. Elle consolide les fractures, appliquée localement. Elle est salutaire contre les ulcères du poumon et elle calme la toux. On l'emploie contre la toux et le dévoiement à la dose d'un mitsqual. On l'associe aux médicaments à la dose d'un demi-mitsqual. Elle adoucit la poitrine et les bronches, les fortifie et les nourrit. En poudre, elle est utile contre les ulcères de la cornée.

Note – Dans Forskal, le *tholh'* est le *mimosa gummifera*, et le *quaradh*, le *mimosa nilotica*. V. les n°17, 740.

(صمغ) يلي صمغ العربي في البرد ينفع من وجع الحلق والقلب والسعال وهو الدق، ويسمن ويضر بالطحال ويصلحه الخشخاش، بدله بعضه من بعض.

صمغ (618)

S'amr'

GOMME

La gomme, en général, vient après la gomme arabique, sous le rapport des propriétés réfrigérantes. Elle est salutaire dans les angines

et les affections du cœur, la toux et la fièvre de consommation. Elle engraisse. Elle nuit à la rate et on la corrige par le pavot. On remplace les gommes les unes par les autres.

Note – On sait que la gomme est le produit de plusieurs végétaux, particulièrement de ceux qui appartiennent aux familles des légumineuses et des rosacées.

(صبر) حار يابس في الثالثة، يدفع ضرر الأدوية إذا خلط معها، وينفع ورم الجفن ويفتح سدد الكبد، ويذهب اليرقان؛ وينفع قروح المعدة دروراً وهو من أنفع الأدوية في تنفيذ الرأس والمعدة والمفاصل كلها من البلغم بإسهاله الطبيعة ويسهل الصفراء شرباً وطلاء ويضر بالمعدة ويسحج وتصلحه المصطكا أو الكثيراً أو المقل وورق الورد؛ وينفع من المالنخوليا ويذكر العقل شرباً والمغسول منه أسلم إلا أنه أقل قوة ولا ينبغي أن يشرب في شدة البرد ولا في شدة الحر وإذا أضيف إلى العسل قل فعله يدمل الجراحات ويذهب بعفتها ويذهب الآثار وأورام العضل والدبر والمذاكير والشربة منه مثقال إلى درهمين مخلوط بما يصلحه وإدمان أكل درهم كل يوم يقطع العرق المدني بدله أغاريقون ومثله حضض.

(619) صبر

S'abir

ALOES

Il est chaud et sec au troisième degré. Associé aux médicaments, il en corrige les mauvaises qualités. Il est utile contre les tumeurs des paupières, il dilate les obstructions du foie, guérit l'ictère; est utile, en poudre, contre les ulcères du visage (je lis مقعدة au lieu de معدة). C'est un des médicaments les plus efficaces pour purger la tête, l'estomac et toutes les articulations de la pituite, par ses propriétés purgatives. Il évacue la bile, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Il est nuisible au fondement et excorie. On le corrige par la gomme mastic, l'adraganthe, le bdellium et les feuilles de roses. Il est salubre contre la mélancolie et aiguise les facultés intellectuelles, pris à l'intérieur. Lavé, il est plus sec, mais moins actif. Il ne faut pas l'administrer dans les extrêmes ni de chaleur ni de froid. Associé au miel, il perd de son intensité d'action. Il consolide les plaies, les préserve contre la pourriture, prévient les taches et les tumeurs des tendons, du siège et des parties génitales. On le donne depuis un mitsqual jusqu'à deux drachmes, corrigé par quelque médicament. L'ingestion quotidienne de deux drachmes guérit le ver de Médine العرق المدني. On le remplace par l'agaric et autant de suc de lyciet.

Note – L'aloès est très répandu en Algérie, mais avec cette

particularité qu'il est inséparable de la myrrhe. On dit toujours *Meur ou Sebeurr* (la myrrhe et l'aloès).

(صنوبر) إذا دق ورقها وضمد به بخل ينفع من وجع الأسنان وطبيخ ورقه ينفع من وجع الأسنان ويحبس البطن ويذرى ورقه على الجراحات الطرية يلزقها بدله ورق الضرق.

صنوبر (620) S'anaoubar PIN

Sa feuille triturée et appliquée localement, calme les douleurs des abcès chauds et empêche les plaies récentes de saigner. Triturée et appliquée avec du vinaigre, elle est utile contre les maux de dents: la décoction de l'écorce est pareillement salutaire. Elle arrête aussi le dévoiement. On répand la poudre de la feuille sur les plaies récentes et elle les cicatrise, on la remplace par la feuille de lentisque.

Note – Voyez la graine de pin au n°320. Le pin se dit en kabyle: *Azoumbey*.

(صمغ الزيتون) حار يابس في الثالثة يدر الطمث ويخرج الأجنة وإذا اكتحل به نفع الغشاوة في العين ونقى وسخ القروح المتولدة في الحجاب بدله قطران.

صمغ الزيتون (621) Samr'ezzeztoun GOMME D'OLIVIER

Elle est chaude et sèche au troisième degré. Elle provoque l'écoulement des règles et l'expulsion du fœtus. En collyre, elle est utile contre les taies de l'œil. Elle déterge les abcès du médiastin. On la remplace par le goudron.

Note – La gomme d'olivier est mentionnée chez les anciens sous le nom de *Larme d'olivier*. Voyez le n°273.

(صابون) حار يابس في الثانية فمنه جاف يقال له: صابون ومنه كالمعجون مقرح للجسد معفن فيه جلاء صالح لإنضاج الأورام ويجمع القيح ويلين الأورام الجاسية عند الرازي، ويقرح الجسد لا سيما إذا خلط بالمنورة ووضع على سطح البدن الصحيح حفره وفتحه وإذا خلط بالزاج بعد خلطه بزيت الورد وطلي على قروح رؤوس الصبيان جفف رطوبتها وأبرأها مع التكرار وإذا خلط بالحناء وطلي على الركبة الوجعية زال وجعها بإذن الله بدله رماد التين.

صابون (622) S'aboûn SAVON

Il est chaud et sec au second degré. Il en est une sorte sèche, et

c'est proprement le savon; il en est une autre de consistance d'extrait. Ses propriétés sont détersives; sa mousse est putréfiante.

Il convient pour hâter la maturation des tumeurs et pour toutes les suppurations. Il ramollit les tumeurs sèches. D'après Razès, il est ulcératif, surtout associé à la chaux. Appliqué à la surface d'un corps sain, il l'ouvre et le creuse. On le mélange aussi à du vitriol pulvérisé, on le maintient sur l'ouverture des plaies, ulcères gangréneux et des scrophules après avoir fait des frictions avec du miel, et on en obtient de très grands résultats. Mélangé avec de l'huile de roses et employé en frictions sur les ulcères qui surviennent à la tête des enfants, il en dessèche les humeurs et les guérit, si l'on en répète l'usage. Associé au henné et employé en frictions sur les articulations du genou douloureuses, il enlève la souffrance. On le remplace par les cendres de figuier.

(صدف) حار يابس في الثانية هو من نوع الحلزوم في البحر الهندي منه يتولد الجواهر إذا دق وشرب بالخل أذاب الطحال في اليوم.

صدف (623) Sadaf COQUILLAGE

Ils sont froids et secs au second degré. L'escargot حلزون en est une espèce. Il en est une sorte dans la mer de l'Inde qui produit les perles. Triturés et bus avec du vinaigre, ils atrophient la rate.

Note – Voyez le n°334.

(صبب) ماء ورق السمسم.

صبب - صبيب (625) S'abib SUC DE PLANTES

C'est le suc de la feuille de sésame.

Note – Cette expression s'applique à d'autres sucs. On en a même fait la plante dite *Metsnân* – Voir le n°528.

(صعتر الحمير) ورق القيسوم.

صعتر الحمير (626) S'atar el hamir ABROTANUM

Ce sont les feuilles d'*abrotanum*.

Note – Voyez le n°771.

(صعتر فارسي) قاتل النحل.

صعتر فارسي (627) S'âtar farsy SARRIETTE DE PERSE

Elle est mortelle aux abeilles, قاتل النحل .

Note – Le manuscrit d'Alger ajoute que c'est le poivre des Scythes, c'est-à-dire le *vitex*. – Voyez le n°229.

(صعتر جوزي) هو صعتر الجبل.

(628) صعتر جوزي S'atar djoûzy SARRIETTE DE MONTAGNE?

C'est la sarriette de montagne.

Note – Nous lisons المجبل au lieu de النحل . Nous reviendrons, du reste, sur cette expression de S'atar صعتر qui s'écrit également par un ز et par un س et qui s'applique à plusieurs genres, tels que le pouliot, le thym, la sarriette. Sous la rubrique S'atar صعتر , Ebn beithar traite de l'origan de Dioscorides, du tragorigan et de la thymbrée ou sarriette.

(صرد) طائر يصاد به الطيور يقال له: سقروحاج.

(629) صرد S'ourd PETIT OISEAU DE PROIE

C'est un oiseau qui chasse les oiseaux. On l'appelle aussi *sarnar* صرنر et *hadj* حاج (faut-il lire *sagr* سقر , faucon?).

(صفرة) صفرية تمر يمانى يجفف فيقع موقع السكر في السوق.

(631) صفرة Sofra FRUIT DE L'YEMEN

On dit encore *Sofrya* صفرية ; C'est un fruit de l'Yemen que l'on emploie dans les tisanes en place du sucre.

Note – Nous ignorons s'il s'agit ici de la *Cassia sopheyra* de Forskal, page LXVI.

(صيص) حب الحنظل الذي فيه اللب.

(632) صيص Sis COLOQUINTHE

C'est un fruit de coloquinthe ne contenant pas de pulpe.

Note – Voyez les n°311, 257, 558, 688.

(صمغ الأنجدان) هو الحلتيت.

(633) صمغ الانجدان S'âm'r el andjoudân ASA FOETIDA

C'est l'asa foetida الحلتيت .

Note – Voyez les n°55, 538, 352.

(صريدك) الورد المضاعف الورق.

(634) صريدك Saridak ROSE DOUBLE

C'est la rose à feuilles doubles.

Cette expression, dont la lecture n'est pas sûre pour nous, manque dans le manuscrit d'Alger.

(صمغ الأذنان) هو الزوفا الرطب.

(635) صمغ الأذنان Samr' el ad'nâb OESYPE

C'est l'œsype الزوفا الرطب .

Note – Les mots *Samr el ad'nâb* veulent dire *gomme des queues*, sans doute parce que le suint se trouve en abondance dans les queues de mouton. – Voyez le n°278.

(صعترة) هو الأفتيمون الأتريطي.

(636) صعترة - صعترة S'aîtra CUSCUTE

C'est l'épithym de Crète.

Note – Voyez le n°7.

(صامريوما) فودنج.

(638) صامريوما - صامريوما S'âm iouma POULIOT?

C'est le pouliot الفودنج , la menthe.

Note – Nous sommes ici en présence d'une erreur de copiste. Le *S'âmer ioumâ* صامر يومًا , et c'est ainsi qu'il faut lire, n'est pas le *foudanedj*, mais bien l'héliotrope. Le manuscrit d'Alger est conforme au nôtre.

(صمغ القتاد) هو الكثيرا.

(639) صمغ القتاد S'amr'elqatad G. ADRAGANTHE

C'est la gomme adraganthe.

Note – Voyez le n°435. Le Quatâd est le *Mimosa senagalensis* de Forskal.

(صمغ الطلع) هو صمغ النخل.

(640) صمغ الطلع S'amr etthalâ GOMME DE PALMIER.

Note – Voyez les n°401, 587.

(صرفان) هو الرصاص الأسود ومنه يعمل الزارقون.

(641) صرفان S'arafân PLOMB

C'est le plomb noir الرصاص الأسود , et c'est avec lui que l'on forme le minium السريقون .

Note – Les Arabes donnent au plomb proprement dit le nom de noir pour le distinguer de l'étain. Voyez les n°29, 33, 805.

(صفيرا) هو إمليليس.

(642) صفيرا - صفير S'ofir RHAMNUS

C'est l'*Amliles* هو امليلس .

Note – A l'article *Amliles*, nous lisons, dans notre manuscrit, *S'ofira* صفيرا au lieu de *Sofr* صفر qui se lit en tête du n°642. Mais qu'est-ce que l'*Amliles*? Voici ce que nous lisons dans Ebn-Beithar qui écrit *Aamliles* avec deux *élifs*, dont le premier doit tenir lieu de l'article berbère, ainsi que nous avons cherché à le démontrer autre part. «C'est un végétal qui est connu dans le Maghreb extrême jusqu'à la contrée d'Ifriqya. On emploie son écorce contre la jaunisse et l'hydropisie. Son efficacité est à l'épreuve dans ces affections. On connaît également son fruit, qui est en grappes, rouge d'abord, puis noir en mûrissant, du volume d'un fruit moyen de coqueret; el R'afequi. C'est un végétal qui s'élève à la hauteur d'une brasse au plus. Sa feuille a de la ressemblance avec celle du myrthe vert; elle est douce. Son fruit a le volume de celui du lentisque mûr, il est noir, doux au toucher. Le bois est dur intérieurement, d'un jaune blanchâtre, brillant et légèrement rougeâtre. La partie la plus employée est l'écorce intérieure de la racine. Macérée et prise à l'intérieur, elle relâche. Elle fortifie le foie et la rate, dilate les obstructions et guérit l'ictère, cuite avec de la viande et prise en bouillon.» Les notes de la traduction arabe de Dioscorides font d'*Amliles* le *Rhammus*; du reste, cette synonymie se trouve aussi chez Venture de Paradis qui en fait le *Rhalaterne*.

(صوطة) هو نوع من السلق ويقال صيطل.

(643) صوطة Southla BETTE

C'est une espèce de bette. On l'appelle encore *sithal* صيطل .

Note – Voyez le n°836.

(صبرين) هي عروق المرض الكبير وهي شيشبين في حرف الشين.

صبرين (644)

Sabrin

SALSEPAREILLE

C'est la racine employée contre la grande maladie ; المرض الكبير ; c'est la *chichbin*, dont il sera question à la lettre *chin*.

Note – En Algérie, par grande maladie, on entend la syphilis. – Voyez le n°987.

(صابونية) ينسل عروقتها ناعماً وتطبخ في غمرها ماء إلى أن يتهرأ ويظهر الأثر في لونه ثم يعصر ويؤخذ من مائه كيلتان ومن الزيت واحد ويطبخ حتى يذهب الماء وتبقى الزيت ثم يرفع ينفع للجرح إذا كان من حينه يدهن به ويضع عليه قطن فإنه يغلق الجرح في أربع وعشرين ساعة، وإن عرض هذا الزيت من الأقوى في المراهم كان مرهمه يفعل ذلك.

صابونية (645)

S'âboûnya

SAPONAIRE

On en lave parfaitement les racines, puis on les triture et on les fait bouillir dans de l'eau, jusqu'à ce qu'elles soient parfaitement cuites et que l'eau en ait pris la couleur. On exprime alors et on prend deux parties de cette eau et une d'huile: on fait chauffer jusqu'à ce que l'eau s'évapore et qu'il ne reste plus que l'huile, ensuite on enlève. On applique alors immédiatement sur les plaies qui se présentent, on recouvre de coton, et la plaie se ferme dans vingt-quatre heures. Si l'on emploie cette huile en place d'autres dans la composition des emplâtres, on obtient les mêmes résultats.

Note – Nous croyons devoir rendre le mot *S'âboûnya* par saponaire, nonobstant l'absence de détails et de synonymes. L'étymologie le veut d'abord, ensuite nous trouvons ce mot avec cette acception dans le Dictionnaire de Dochter. – Voyez le n°434.

(صاصفراس) قال في غاية البيان هو بلغة التركمان ما معناه، إنه شجر شريف لم يذكر في كتب الأوائل لأنهم لم يجدوه ورائحته كرائحة السيباس وأصله من الهند الجديد نبت فيها، وعرضها خمسة وعشرون درجة وهو الآن يأتي من أسبالية إلى اصطنبول وغيرها وأهل هذه البلاد يعتقدون أنه ينفع الأمراض المختلفة وجرب ذلك ويسميه أهلها بوسيطه والفرنسيين صاصفراس، وشجرته كشجرة الصنوبر في العظم، وطبعه معتدل وشجره له قشر

رقيق وغلظ كالقرفة وإذا قطعته وجدت رائحته كرائحة البسباس قوية وقوته في قشره وورقه مدور في أوراقها ثلاث مشوكات خشين كورق اللنجاس أخضر مغلوق يميل إلى السواد ورائحته وورقه طيب، خصوصاً إذا يبست، وأما زهره وحبه فليس بمعلوم ومنايته معتدل الأرض لا يابسة ولا رطبة وهو حار يابس في الثانية وأما قشره في الثالثة يفتح السدد ويدر الخلط الغليظ ويرطبه وشربه يقوي الأعضاء ينفع من الأمراض الباردة الرطبة بأسرها خصوصاً السعال القديم والانتصاب والربو والنزلة القديمة ووجع الكلى وخصا الكلى، ويحلل الرياح ويصلح الرحم ويدر الحيض ويعين على الحمل ويقوي المعدة ويحسنها، ويعين على الهضم، ويمنع القيء ويمنع الفواق ويلين الطبيعة، ويمنع أنين النائم وخبره، وإمساكه في الفم يمنع من الطاعون، وفي قوته دفع عفونة الهواء الفاسد، ويمنع منه صاحب الأمزجة الحارة اليابسة خصوصاً النحيف منهم اللهم إلا إن أكله بعد الأدوية المسمنة فإنها تصلحه، وكيفية استعماله تأخذ منه خمسة دراهم أو ستة دراهم بقشرة تقطعه بالسكين رقيقاً وتنقعه في مائة درهم ماء ليلة ثم يحكم السد على فمه ناعماً ويجعل على نار فيطبخ حتى يذهب ثلثاه ويبقى الثلث فيصفيه ويأخذ ذلك الماء وزد على الثفل مائة درهم ماء عذباً وافعل به كالأول إلى أن تطبخ ويبقى النصف وتطفي ذلك الماء أيضاً بهذا الآخر وتستعمله عوضاً عن الماء للشرب، وأما الماء الأول فيسخن ربه قدر ما تحمل وتشربه وتنغطي حتى تعرق فإذا برد العرق فبدل تلك الثياب وادخل في الفراش حتى تتدفأ ولا يحتاج إلى كثرة الاحتراز كالعروق وأما العروق فأكثر احترازاً ويأكل كل صباح لحم دجاج طائب وخبزاً يابساً ويأكل الزبيب الأحمر واللوز مقلباً وفي العشاء بعض مناسبة لليلة هذه الطريقة نافعة لليلة الباطنة ووجع المفاصل، ومال فرنسا وهو المرض الكبير عندنا وهذا أكثر فعلاً ومنافعها من جب جينة وهي العروق وإذا وضع على الضرس سكن وجعه فقله لم يذكره الأوائل لكونهم لم يعلموه أقول والله أعلم إن الأوائل ذكروه وعلموه إلا أن الأواخر جهلوه لعدم فحصهم على الأمور وأظنه في كتبهم البسباس لأنها حارة يابسة في الثانية وهو كذلك ورائحته كرائحة البسباس وليس في العقاقير التي يسمونها البسباس ما رائحته رائحة البسباس غيره ولجهلهم بها كثر اختلافهم فيها فمنهم من قال قشر الجوزبو ومنهم من قال قشر قرنفل ومنهم من قال نوار الجوز إلى غير ذلك وأنا لا استعمل البسباس إلا الصاصفراس فهي عندي البسباس قال في القانون الماهية يشبه أوراقاً متراكمة متقطنة يابسة إلى حمراء وصفرة كقشور خشب ورق يحذر اللسان كالكبابة اه فقله وخشب هو الصاصفراس لأنه في هذه الصفة والقشور متقطنة نواره وهذا عندي هو

المحقق والله أعلم.

صا صفراس (646)

S'assafrâs

SASSAFRAS

Il est dit, dans le livre intitulé: *R'ayat el Beyân* غاية البيان en langue turque, que ce mot veut dire arbre noble. Il n'est pas mentionné dans les livres des anciens, qui ne l'ont pas connu. Son odeur est celle du fenouil. Il vient de la nouvelle Inde الهند الجديد, où il croît à la latitude de 25 degrés. Il nous vient maintenant d'Espagne اصبانية, d'où on l'exporte à Stamboul et ailleurs. Les gens du pays prétendent qu'il est salulaire contre différentes maladies, ce qui est prouvé par l'expérience. Ils lui donnent le nom de *Boumit* بوميت, et les Français celui de *Sassafras*. L'arbre qui le fournit ressemble à un pin pour la taille. Il est d'une constitution tempérée. Cet arbre a une écorce mince, de l'épaisseur de la cannelle; si on la divise, elle répand une odeur de fenouil bien prononcée. Ses propriétés sont dans l'écorce. La feuille est arrondie, munie à son extrémité de trois aiguillons, raide comme celle du prunier, verte, pendante, noirâtre, aromatique, surtout à l'état sec. La fleur et le fruit me sont inconnus. Cet arbre pousse dans les sols tempérés, ni secs ni humides. Le Sassafras est chaud et sec au second degré; l'écorce l'est au troisième. Il dilate les obstructions, évacue les humeurs grossières et les ramollit. Sa décoction fortifie les organes. Il est extrêmement utile contre les maladies d'origine froide et humide: la toux chronique, l'orthopnée, l'asthme, les écoulements anciens, les affections des reins et les calculs. Il est carminatif, il convient à la matrice, fait couler les règles, aide à la conception, fortifie l'estomac et le réchauffe, aide à la digestion, prévient les vomissements et les renvois, les gémissements et les ronflements pendant le sommeil. Pris dans la bouche en temps de peste, il préserve contre la putréfaction de l'air. Il est utile aux tempéraments lymphatiques, mais son abus est nuisible aux tempéraments chauds et secs, surtout accompagnés de maigreur: toutefois, il aide à l'action des médicaments engraisants et les corrige.

Telle est la manière de l'employer: On en prend cinq ou six drachmes avec l'écorce, on divise avec un couteau mince, on laisse pendant une nuit dans cent drachmes d'eau, on bouche bien le vase, on met sur le feu et on fait bouillir jusqu'à ce qu'il n'en reste plus qu'un tiers; on décante et on met cette eau de côté. On ajoute alors sur le résidu cent drachmes d'eau douce et on procède comme

précédemment, c'est-à-dire qu'on fait bouillir jusqu'à ce que l'eau soit réduite à moitié. On décante également cette eau qui servira de boisson habituelle. Quant à la première eau, l'on en fait cuire le quart et on la prend aussi chaude que possible: on se couvre jusqu'à ce que l'on sue, et, une fois la sueur refroidie, on change de vêtement et on se met au lit jusqu'à ce que l'on soit réchauffé. On n'est pas, avec ce mode de traitement, obligé de prendre toutes les précautions nécessaires avec la racine de salsepareille العروق. Quant aux racines susdites, leur traitement comporte beaucoup de complication. Ces racines sont ce que l'on appelle *Saparina* صبرينة, le *Djoubguin* جوب جن, la *China* شينة. Quand on se traite avec ces racines, il faut prendre chaque matin de la viande de poulet bien cuite, du pain dur, manger des raisins rouges secs et des amandes grillées: chaque soir, on prend quelque rob approprié à la maladie. Le traitement que nous avons indiqué est avantageux contre les maladies internes, les rhumatismes articulaires, la maladie franque مال فرانصة, appelée chez nous la grande maladie المرض الكبير. Il est plus efficace que l'emploi du *Djoubdjina* جب جينة, c'est-à-dire des racines et du gayac. Appliqué sur une dent douloureuse, le Sassafras calme les douleurs. Le livre que nous avons cité prétend que les anciens n'ont pas mentionné le Sassafras, ne l'ayant pas connu. Pour ma part, Dieu, du reste, sait la vérité, je prétends que les anciens l'ont connu et mentionné; mais les modernes ont ignoré ce fait, parce qu'ils n'ont pas bien étudié la question. Je prétends donc que ce médicament est celui que les anciens ont appelé *Besbessa* بسبسة. En effet, la Besbessa est chaude et sèche au second degré, tout comme le Sassafras. Celui-ci a l'odeur du fenouil.

Or, parmi les substances médicamenteuses, il n'y a que celle qui porte le nom de Besbessa qui ait cette odeur. Pour avoir ignoré ce qu'était la Besbessa, on a mis en avant différentes opinions. Les uns ont dit que c'était l'écorce de la noix muscade; d'autres, que c'était l'écorce du giroflier; d'autres, la fleur du muscadier et d'autres choses encore. Pour moi, je pense que la Besbessa est le Sassafras et que celui-ci est la Besbessa. On lit dans le Canon (sous la rubrique Besbessa), à l'article *Description*, que la Besbessa ressemble à des feuilles repliées et retractsées, sèches, rougeâtres et jaunâtres, pareilles à des écorces et à du bois, que les feuilles piquent la langue à l'instar du cubèbe. Voilà ce qu'on lit. Le bois c'est le sassafras, car ces

attributs sont les siens; l'écorce rétractée, ce sont les fleurs de l'arbre. Voilà, pour moi, la vérité; mais Dieu le sait.

Note – Il est inutile de s'appesantir sur l'intérêt historique que nous offre ce paragraphe; nous devons seulement nous arrêter sur quelques questions de détails. Le mot *Boumit* بوميت se lit dans le manuscrit d'Alger *Bersit* برسميت. Nous trouvons ici une variante d'un mot que nous avons trouvé sous la forme *sobrin*, au n°644. Il se présentera sous une autre forme encore au n°987, à l'article *Choubchina* qui est une variante de *Djoubguin*, et qui n'est autre que la *Squine*. Quant à l'opinion d'Abderrezzaq, qui fait du Sassafras la *Besbessa* des anciens, c'est une erreur que nous avons déjà réfutée au n°131.

(حرف الضاد)

(ضفدع) نوعان بري ونهري فالبري هو الضفدع والمقرفر والنهري هو الجشان فيه قوة جاذبة لجلب السلا والشوك إذا وثق ووضع على الجرح وقيل: إذا طبخ بالزيت والملح كان ترياقاً للجذام ونهش الهوام ومزمنة الضفادع النهرية تسكن وجع الأسنان ولحم الضفادع البرية يقلع الأسنان حتى أسنان المواشي، وهو في نفسه سم من السموم القتالة يبدل بعضه من بعض.

(ضفدع (724)

Dhafdâ

GRENOUILLE

Il en est deux espèces, une terrestre et l'autre fluviatile. La terrestre est la *dhafdâ*, la *mgueurgueur* مكركر . La fluviatile est la *djerân* الجران . La grenouille jouit de propriétés attractives: elle attire les échardes et les piquants, fendue et appliquée sur la plaie. On dit que bouillie avec de l'huile et du sel et mangée, elle est un antidote contre la lèpre tuberculeuse et les piqûres de serpents. Le bouillon de grenouille fluviatile calme les douleurs dentaires. La chair de grenouille terrestre ébranle les dents, même celles des quadrupèdes: c'est un poison mortel. On remplace une espèce par l'autre.

Note – On emploie généralement en Algérie le mot *djerân*. Les Kabyles disent *tamguergourt* تمقررت .

(ضرو) هو الضرو وهو نوع من البطم وشبهه بعيد منه وهو بعيد من شجر المصطكا حار في الثانية رطب في الأولى فيه قوة عاقلة للبطن ويدر البول والطمث ويطيب النكهة ويقوي الأعضاء ويسخن العصب أكلاً ودهناً يزيته بدله بطم.

(ضرو (725)

Dharou

LENTISQUE

C'est le *dhour* الضر . C'est une espèce de thérébinthe, mais il en diffère beaucoup par les formes extérieures. Il se rapproche de l'arbre à mastic شجرة المصطكي . Il est chaud au troisième degré et humide au premier. Il est constipant, diurétique et emménagogue. Il assainit l'haleine et la sueur. Il fortifie les membres et réchauffe les nerfs, pris à

l'intérieur. On obtient les mêmes résultats par les frictions avec son huile. On le remplace par le thérébinthe.

Note – Le lentisque se dit, en Algérie, *dhrou*, et nous pensons que c'est ce qu'a voulu dire Abderrezzaq, au lieu de *dhour*. Les règles grammaticales sont parfois oubliées dans le langage et l'écriture vulgaires: c'est ainsi que nous avons vu écrire *sasnou* ساسنو au lieu de *sasnou* ساسنو . C'est bien le *Pistacia lenticus* qui fournit la gomme mastic. Les Kabyles appellent le lentisque *tsidekts* ثيدكت .

(ضب) حيوان وصائده يسمى الخرش حار يابس يحرك الباء.

(726) ضب Dhobb SAURIEN

C'est un animal. On donne aux individus qui le chassent le nom de *harech* خرش . Il est chaud et sec et excite au coït.

Note – Le dhobb est très connu dans le Sahara algérien. C'est un saurien de la longueur de deux ou trois décimètres, tout couvert d'écailles fauves, à queue courte. Il s'enfonce perpendiculairement dans le sable, d'où on l'extrait pour le manger. L'expression *harech* ne s'applique pas particulièrement au chasseur de dhobb, mais des sauriens en général.

(ضرس الكلب) البسبايج.

(727) ضرس الكلب Dhirs el-kelb POLYPODE

C'est le polypode فسفايج .

Note – Voyez le n°181.

(ضامر يوما) هو حب السمينة.

(728) ضامريوما Dhameuriouma HELIOTROPE

C'est le *habbessemina* حب السمينة .

Note – Nous croyons qu'il y a double erreur, de transcription et d'interprétation. – Voyez le n°638.

(ضفائر العجوز) وشعر العجوز كزبرة البير ضفائر الحر وشعر الغول.

(729) ضفاير العجوز Dhafaïr el-adjouz CAPILLAIRE

Ce sont les cheveux de vieille شعر العجوز , la coriandre de puits شعر صفاير الحر , les ongles de faucon كزبرة البير , les cheveux de Vénus شعر الغول .

Note – Nous avons déjà vu plusieurs synonymes aux numéros 126 et 517. Voyez encore le n°953. Les Arabes donnent à la déesse le nom de *r'oul* غول , qu'il donnent encore à Méduse, à propos de la constellation où figure sa tête رأس الغول .

(ضرم) هو الاصطوخودس.

(730) ضرم	Dhirm	STECHAS
-----------	-------	---------

C'est la stéchas الاصطوخودس .

Note – Voyez le n°8.

(ضال) هو السدر البري.

(731) ضال	Dhâl	JUBUBIER SAUVAGE
-----------	------	------------------

C'est le jujubier sauvage السدر البري .

Note – Voyez le n°594 et le n°665.

(ضطح) هو اليربوز.

(732) ضطح	Dhathah'	BLETTE
-----------	----------	--------

C'est la blette اليربوز .

Note – Voyez le n°145.

(ضرس العجوز) ينفع شرباً طبيخه من حرقة البول.

(733) ضرس العجوز	Dhirs el-adjouz	TRIBULUS
------------------	-----------------	----------

Sa décoction prise à l'intérieur est avantageuse contre la dysurie.

Note – La synonymie donnée par Abderrezzaq est celle donnée par Ebn Beithar. Nous l'avons adoptée d'autant plus que les propriétés indiquées sont celles du *hanak*, tribulus. Toutefois, en Algérie, *Dhirz el-adjouz* ou *Dhorset el-adjouz* ضرس العجوز , la dent de vieille, s'applique au pissenlit. On dit de même en Kabyle *tour'mas tamr'art* تمغرت . Ce qui signifie la même chose. Voyez le n°316.

(حرف الطاء)

(طباشير) هو الدباشير بارد في الثانية يابس في الأولى نافع من الحمى الحادثة والعطش والقيء وفيه تحليل ودفع وقيل: إنه نافع من أورام العين الحارة ومن التهاب المرة الصفراء ويقوي المعدة ويدفع الكرب إلا أنه يضعف الباءة وينفع من قروح الفم وهو جيد للخفقان في الفؤاد إذا سقى به أو طلى به بدله قرن أيل محرق وشربته إلى نصف درهم وهو يضر الرئة ويصلحه العسل أو العناب.

طباشير (390)

Thabâchir CONCRÉTIONS DU BAMBOU

On l'appelle encore *dabâchir* دبشير . Il est froid au second degré et sec au premier. Il est utile contre la fièvre récente, la soif et les vomissements. Il est résolutif et répercussif. On le dit avantageux contre les inflammations de l'œil et l'effervescence de la bile. Il fortifie l'estomac et chasse les soucis. Toutefois, il affaiblit les facultés génitales. Il est utile contre les ulcères de la bouche, excellent contre les palpitations. Administré tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. On le remplace par la corne de cerf brûlée. La dose est jusqu'à une demi-drachme.

Note – Le thabâchir est un produit du bambou; tous les auteurs arabes, car ce sont eux qui ont introduit, d'après les Indiens, sans doute, ce médicament dans la matière médicale, sont d'accord sur ce point. Il y a seulement quelques divergences: les uns le considèrent comme une concrétion calcaire qui se dépose sur ses articulations. Telle est aussi la manière de voir de M. Jaubert dans le compte rendu de l'exposition de 1855 où le thabâchir a figuré. D'autres disent que ce sont les cendres résultant de sa combustion et que le meilleur est celui qui provient de la combustion des nœuds; on ajoute même que cette combustion peut être spontanée, produite sous le souffle des vents. On a confondu le thabâchir avec le spodium des anciens. Le mot *thabâchir* signifie aussi *craie*.

(طحلب) بارد رطب في الثانية وهو الخز الذي يصير على وجه الماء أخضر وهو

عدس الماء منه بري وبحري نافع من الحرارة والأورام النيئة والصفروية وهو قابض جداً ويصلح الأورام المحتاجة إلى التبريد بدله عنب الثعلب.

طحلب (391)

Thah'leb

LENTILLE D'EAU

Elle est froide et humide au second degré. Ce sont ces filaments verts que l'on rencontre à la surface de l'eau. C'est la lentille d'eau . Il en est une espèce terrestre et une espèce marine. Elle est utile contre les tumeurs inflammatoires, les tumeurs molles et atrabillaires. Elle est très astringente. Elle est salubre contre les tumeurs qui exigent la réfrigération. On la remplace par la morelle.

Note – La lentille d'eau n'est autre que le *hemnaminor*, et c'est le type de la famille des hemnacées.

(طرفا) هي الأثل وورقها وأغصانها نافع للطحال الصلب يجعل من أعوادها علب يشرب فيها أو تطبخ أوراقها وتشرب فتذهب حرارة يابسة في الأولى وينبغي أن يطبخ بالخل والزنجبيل وتنفع النساء التي تجري من أرحامهن الرطوبة المزمنة إذا جلس في طبيخه وقد يصب طبيخه على الذي يتولد فيه القمل والصبيان فيقتله ومما جرب قال مرتين: إن امرأة ظهر بها جذام فسقيت من طبيخ أصلها على الريق مراراً مع زبيب منزوع العجم فبرئت وإذا بخر بها المزكوم والجدرى نفعت نفعاً بيناً وإذا شدخت أصولها شدخاً جيداً وطبخت في الزيت طبخاً جيداً وشربها المجذوم برىء وإذا بخر بها البواسير ثلاثة أيام برئت بدله عفص شربة من مائة ثلاثون درهماً وورقه أربعون درهماً وثمره درهمان وبدله أيضاً أثل.

طرفا (392)

Tharfâ

TAMARISC

C'est l'*atsel* , ses feuilles et ses rameaux sont salutaires contre l'induration de la rate. On prend ses gros rameaux ou bien l'on administre la décoction de ses feuilles et cela avec succès. Le tamarisc est chaud et sec au premier degré. On le fait bouillir avec du vinaigre et du gingembre, et il est très utile contre les écoulements chroniques de l'utérus: les femmes doivent en user sous forme de bain de siège. On verse également avec succès de cette décoction sur la tête des enfants qui portent des poux. On rapporte qu'une femme affectée de lèpre tuberculeuse جذام , ayant pris plusieurs fois à jeun de la décoction de la racine, en guérit. On obtient aussi un succès marqué des fumigations dans le coryza et la variole. Dans la lèpre noueuse on triture parfaitement sa racine et on la fait bien cuire avec

de l'huile et on administre avec succès. On guérit aussi les hémorroïdes par des fumigations répétées trois jours de suite. On remplace le tamarisc par la noix de galle. On donne sa décoction à la dose de trente drachmes, sa feuille à quarante et son fruit à deux. On peut remplacer le tamarisc par l'atsel.

Note – Le nom d'atsel est réservé au tamarisc oriental. Le tamarisc est commun en Algérie où l'on a pris l'habitude, à la suite de nos troupiers, de l'appeler tamarin. C'est ainsi qu'on appelle, de la même manière, frêne ce qui est le térébinthe, et thym sauvage ce qui est l'armoïse odorante. Nous avons entendu les Kabyles appeler le tamarisc *amemmai* امماي. Chez les Berbères du Maroc, on l'appelle aussi *takout* تاكوت.

(طين مختوم) هكذا يعرف عندنا كالمغرة أحمر إلا أنه قرص مختوم على قرص بخاتم ملك ذلك الزمان بارد يابس في الأولى وقيل: في الثانية وهو طين البحيرة ينقي الجراحات الخبيثة المعتقة ويلصق الجرح الطري وينتفع به من كان به قرحة الامعاء منفعة عظيمة يشربه ويحتقن به بعد غسل القرحة بما يشاكل وينفع من نهش الأفاعي والهوام ومن عضه الكلب وليس في الأدوية أقطع منه للدم ويقاوم السموم القتالة والنهش سقياً وضماً بخل بدله طين أرميني وشربته إلى مثقالين.

طين مختوم (393)

Thin makhtoum

TERRE SIGILLÉE

C'est sous ce nom qu'elle est connue chez nous. Elle se présente sous forme de terre rouge préparée en tablette empreinte, et sur chaque tablette est marqué le sceau du roi du pays. Elle est froide et sèche au premier degré, d'autres disent au second. C'est l'argile de *Boheira* طين البحيرة. Elle purifie les plaies de mauvaise nature et fétides: elle agglutine les plaies récentes. Elle est avantageuse dans les cas d'ulcères intestinaux et cela à un haut degré. On la donne en potion ou bien en lavement après avoir lavé les ulcères avec une substance convenable. Elle est utile contre les piqûres de la vipère et des serpents, ainsi que les morsures de chien enragé. Il n'y a pas de médicament qui arrête mieux les hémorrhagies. Elle neutralise les poisons mortels et les piqûres vénéneuses, prise à l'intérieur ou appliquée à l'extérieur avec du vinaigre. On la remplace par la terre d'Arménie et sa dose est jusqu'à un mitsqual.

Note – La terre sigillée des anciens se tirait de Lemnos ainsi que

nous l'apprennent Dioscorides et Galien. Le premier dit que l'on cachetait avec l'empreinte d'une chèvre. Le second dit avec un emblème consacré à Diane. On la retirait d'un endroit marécageux, dit Dioscorides, le Boheira des Arabes. Il semble vrai que les Arabes ont abandonné Lemnos pour Chios, vu ce que nous lisons dans Prosper Alpin, qui habitait en Egypte dans les dernières années du seizième siècle de l'ère chrétienne.» Par *tinmactum*, on entend un bol préparé avec de la terre recueillie dans l'île de Chio à jour fixe et par ordre du préfet maritime turc. En effet, d'après les ordres de ce préfet, qu'ils appellent bassa (pacha), auquel l'empereur des Turcs a fait concession de cette terre, on en recueille un certain jour de l'année et on l'envoie sous cachet à Constantinople, où elle est purifiée et réduite en bols de couleurs variées, cendrée, rougeâtre, jaunâtre, d'une saveur douceâtre, astringente, tenace, visqueuse et grasse. Cette terre envoyée sous cachet, de Constantinople au Caire, est réputée excellente pour la composition de la thériaque.» L'histoire de la terre sigillée, empruntée aux Grecs par les Arabes, a été défigurée par ceux-ci. Il n'est peut-être pas sans intérêt de voir ce qu'ils ont fait du long récit que Galien a consacré à cette terre. On lit dans Avicennes: «Cette terre n'était exploitée dans les anciens temps que par une prêtresse, aussi l'appelait-on la terre de la prêtresse طين الكاهينة, et c'est, en réalité, une argile. Cette prêtresse appelée Arthémise ارطيميس la recueillait, la portait à la ville, la jetait dans de l'eau, l'agitait fortement, laissait reposer, décantait, enlevait les parties grossières et faisait avec le reste une pâte grasse et visqueuse, pareille à de la cire.» Voici maintenant ce qu'écrivait, il y a trois siècles, Daoud el Antaki. «La plus célèbre des argiles est la terre sigillée, dite aussi terre du prêtre طين الكاهن de Samos et de l'étang البحيرة. C'est une terre que l'on retire d'une colline rougeâtre, dans le pays grec, auprès du temple d'Arthémise. Cette Arthémise était une femme qui menait la vie cénobitique. Suivant d'autres, l'inventeur fut un moine. Ayant appris qu'un homme s'était fracturé le pied, il se mit à lui faire des applications de cette terre: la fracture se consolida et le malade survécut. Le moine fit construire en cet endroit un édifice. La foule y accourait et au moyen de cet argile, il guérissait de beaucoup de maladies. On pensait qu'il y avait là un secret du moine. Une fois mort, le moine fut remplacé par cette femme. Elle lavait cette terre et en faisait des tablettes du poids d'un mitsqual, sur lesquelles elle imprimait un cachet portant le portrait du moine, et qu'elle délivrait aux

grecs et rois romains».

(طين أرميني) هو الإنجبار بلغتنا وليس المراد ما تقدم في حرف الألف فإن ذلك نباتي وهذا ترابي يؤتى به من بر الترك وأوان حمر يشرب منها المرضى بارد يابس في الأولى. وقيل: في الثانية ونسبته إلى أرمينة بلد وهو يقطع الدم ونزفه ونفثه من أي موضع كان من داخل البدن أو خارجه ومن الطواعن شرباً وضماً ومن الجراحات وسعي الخبيثة وشربه ينفع من ضيق النفس عن التوازل ويلحم قروح الأمعاء وينفع من الإسهال والحميات البوائية ويشدد الحواس بماء ورد وخل وينفع لأصحاب السل والربو ويخرج من المقعدة عسر البواسير بدله طين قيموليا.

طين أرميني (394)

Thin arminy

TERRE D'ARMÉNIE

C'est l'*andjabâr* dans notre dialecte, mais nous n'entendons pas par ce mot le médicament dont il a été question à la lettre Elif, et qui est un végétal, tandis que celui-ci est une terre. On l'apporte du pays des Turcs. Cette terre est froide et sèche au premier degré, d'autres disent au second. Elle tire son nom du pays d'Arménie. Elle arrête l'hémoptysie et les hémorrhagies de quelque partie du corps qu'elles proviennent, internes ou externes. Elle est utile, prise à l'intérieur ou à l'extérieur, contre les bubons pestilentiels, contre les plaies, les pustules malignes. Prise à l'intérieur elle est utile contre la dyspnée catarrheuse. Elle guérit les ulcères intestinaux, est utile contre le dévoiement, les fièvres pestilentielles, la corruption de l'air, prise avec du vinaigre et de l'eau de roses. Elle est avantageuse aux sujets affectés de phthisie et d'asthme. Elle allège les douleurs du siège causées par les hémorrhoides. On la remplace par la terre cimoline.

Note – Cet article est imité de Galien. Il s'agit de sa terre au bol d'Arménie, distincte de l'Arménium, qui répond à la pierre d'Arménie dont il a été question au n°361. Quant au mot *andjabâr* انجبار donné à la terre d'Arménie, ce mot tient sans doute à son emploi dans les fractures.

(طين قيموليا) هو الطفل الذي يغسل به الشعر ويقال له في المغرب: غاسول بارد يابس في الثانية وقيل في الرابعة ينفع من القيء والإسهال إذا قلي وطفي في خل أو بماء وشرب وطلبي به على المعدة وإذا طلي به على سرة من شرب الخمر المقطرة وهو العراقي ينفع ضرورة وهو التنفيذ عندنا وأبرأه وينفع من حرق النار ضماداً مع الخل ومنع التنقيط والانتفاخ وإذا خلط مع السعتر والشيخ وطلبي به الرأس في الحمام قتل القمل ونقص أصول

الشعر من الرطوبة الفاسدة وأبرأ داء الثعلب بدله طين أرميني.

طين قيموليا (395) **Thin quimoulya** **TERRE CIMOLINE**

C'est le *thefl* الطفل dont on se sert pour se laver les cheveux, dans l'occident, on l'appelle *R'assoul*. Il est froid et sec au troisième degré, d'autres disent au quatrième. Il est utile contre les vomissements et le dévoiement: pour cela on le grille et on l'éteint dans du vinaigre ou de l'eau et on l'administre, et on en fait des frictions sur l'estomac. On en fait aussi des frictions sur l'ombilic aux sujets qui ont bu du vin distillé الخمر المقطر c'est à dire de l'alcool pour en combattre les inconvénients; l'est ce que l'on appelle chez nous *elantfid* الانتفيد et l'on s'en trouve bien. Il est également salubre appliqué sur les brûlures avec du vinaigre, il prévient les phlyctènes et l'œdème. Si on l'associe à la sarriette et à l'armoise odorante et que l'on en fasse au bain des frictions sur la tête, il tue les poux, enlève les humeurs peccantes de la racine des cheveux et guérit l'alopecie. On le remplace par la terre d'Arménie.

Note – Nous ne saurions affirmer la synonymie donnée par Abderrezzaq. Tout au plus le *thefl* pourrait-il correspondre à la seconde espèce de terre cimoline que Dioscorides dit rougeâtre. Le *thefl* vient en Algérie, du Maroc. C'est une argile grisâtre, onctueuse, que l'on emploie communément au bain en guise de savon. Nous devons nous arrêter sur l'alcool mentionné par l'auteur sous le nom corrompu d'*elantfid* et sur l'usage qui paraît s'en être fait à son époque, puisqu'il indique un remède contre les inconvénients de son abus. L'eau de vie se dit toujours *araqui*.

(طين حراني) هو أي طين كان حاراً لم يخالطه رمل ولا تراب ولا غيره وأفضله ما بقي في برك الماء بعد ذهاب الماء يتورق أوراقاً.

طين حراني (396) **Thin harany** **ARGILE**

C'est l'argile en général, pur de tout mélange de sable, de terre ou de toute autre substance étrangère. La meilleure est celle qui se dépose dans les collections aqueuses et qui reste après la disparition des eaux. Elle se fendille sous formes de lamelles.

(طين شاموس) هو البياضة وهو من طين قيموليا.

طين شاموس (397) **Thin chamous** **TERRE DE SAMOS**

C'est la *beyâdha* البياضة . Elle se rapproche de la terre cimoline.

Note – La terre de Samos était blanche.

(طين أحمر) هو المغرة بارد يابس في الأولى وقيل: في الثانية ويقال: مغرة النجارين وهو المشق له قوة قابضة مجففة إذا طليت على الأورام الحارة مثل الحمرا والشرأ نفعت بالخل وقد يسقى لوجع الكبد فينفعه ويرفع الإسهال المزمن ويقتل الدود وحب القرع.

طين أحمر (398) **Thin ahmer** **ARGILE ROUGE**

C'est la *marra* المغرة . Elle est froide et sèche au premier degré, d'autres disent au second. On l'appelle aussi marra des menuisiers. C'est le *michq* مشق . Elle est astringente et dessicative. On l'associe au vinaigre et l'on en fait avec succès des frictions sur les tumeurs inflammatoires, telles que l'erysipèle et les epinyctides. On la donne avantageusement à l'intérieur dans les affections du foie. Elle guérit le flux chronique et tue les lombrs et les vers cucurbitaires.

Note – L'espèce d'argile appelée par les Arabes marra مغرة correspond à la terre de sinope, *rubrica sinopica* des anciens.

Note – Voyez n°579.

(طين نيسابوري) هو الصلصال وهو أجود من البياضة المتقدم ذكرها.

طين نيسابوري (399) **Thin nissaboury** **TERRE DE NISABOUR**

C'est le *salsal* صلصال c'est la meilleure terre blanche ou de samos dont nous avons parlé précédemment.

Note – D'après Ebn Beithar la terre de Nichabour est une argile blanche et comestible طين الأكل .

(طين أخضر) هو النيل ويقال نيلنج وهو مصنوع من نبات بارد يابس في الأولى يصنع به الثياب الزرق يحبس الدم ويجفف الأكلة ويلزق القروح العتيقة الرديئة ويحلل الأورام ويسكنها وهو يدر الأورام الحارة بدله وزنه دقيق الشعير وثلاثة ماء نشا.

طين أخضر (400) **Thinakhdar** **PASTEL**

C'est le *nîl* نيل que l'on appelle encore *nilendj* نيلنج . C'est une préparation faite avec la feuille de la plante. Il est froid et sec au

premier degré. On l'emploie pour teindre les vêtements en bleu. Il arrête le sang et dessèche les éruptions prurigineuses. Il cicatrise les ulcères anciens, putrides et de mauvaise nature. Il résout les tumeurs et les déprime. On l'emploie comme réfrigérant sur les tumeurs inflammatoires. On le remplace par son poids de farine d'orge et le tiers de glaucium.

Note – Il s'agit du *glastum* ou *isatis* de Dioscorides dont le texte est en partie reproduit par Abderrezzaq. Il se pourrait cependant que notre auteur n'ait pas eu en vue le pastel, puisqu'à l'époque d'Ebn Beithar il y avait déjà des confusions. Suivant El R'afequi, cité par Ebn Beithar, plusieurs médecins mentionnaient dans leurs livres le nilendj, sans le connaître. Le nil décrit par Dioscorides et Galien diffère complètement, dit El Rafequi, du nilendj actuel. La description qu'il en donne nous autorise à croire qu'à son époque déjà l'indigo avait remplacé le pastel. C'est sous le nom de *nila* نيلة que l'indigofera tinctoria, d'après Forskal, est connue en Egypte. La description de Forskal concorde avec celle de Rafequi. Ce qui a pu induire les auteurs en erreur, c'est que le procédé de préparation des deux substances est le même, la partie du végétal employée identique, et la couleur pareille. Voyez le n°588. Aujourd'hui l'indigo seul répond au nom de *nila*.

(طلع) هو أول من حمل النخلة يزيد في الباءة.

طلع (401)

Thala

DATTE VERTE

C'est le fruit du palmier aux premiers moments où il pousse. C'est un excitant des facultés génitales.

(طحال) رديء يولد السوداء وإذا أخذ طحال خنزير أو عنز ووضع على الطحال ثم يزال عنه وعلق في بيت باسم صاحب الطحال العليل حتى يجف فيجف طحال العليل وكذلك طحال الثعلب بدله طبيخ الطرفا مع الزيت.

طحال (402)

Thihâl

RATE

C'est un mauvais aliment qui engendre de l'atrabile. Si l'on prend une rate de porc ou de chèvre et qu'on la place sur la rate d'un mouton, on la fait tomber. On attache aussi cette rate avec le nom d'un individu affecté d'une maladie de cet organe, dans sa maison, jusqu'à ce qu'elle se dessèche: en même temps se dessèche celle du

malade. On agit de même avec la rate de renard. On remplace la rate par la décoction de tamarisc avec de l'huile.

Note – Au lieu de *thihâl*, on dit généralement en Algérie *théhân*. La rate de bœuf sert de colle aux cordonniers.

(طيهوج) هو الضرايس بارد يابس في الثانية وفعله وقوته مثل العصافير يزيد في الباءة.

PERDRIX **Thihoûdj** طيهوج (403)

C'est le *dhorraïss* ضرايس. Elle est froide et sèche au second degré. Ses propriétés sont celles des passereaux. Elle excite au coït.

Note – D'après Ebn Beithar le *thihoûdj* ne serait pas la perdrix, mais un oiseau qui lui ressemble, ayant sous les ailes du noir et du blanc. Freytag dit du *thihoûdj*: *mas pulli perdicis*.

Note – Voyez le n°748.

(طلق) هو الذي يوجد في شقاق الصخور له بريق يدق ويجعل منه ما يدر على الكتابة ويقال له: كوكب الأرض شبيه بالزجاج بارد رطب في الثانية وقيل بارد في الأولى وهو حابس للدم مانع للأورام من الأذن والثديين والمذاكير ويحبس نفث الدم بماء لسان الحمل بدله رماد التين.

MICA **Thalq** طلق (404)

C'est une substance que l'on rencontre dans les fentes des rochers et brillante. On la triture et l'on s'en sert comme de poudre sur l'écriture. On l'appelle encore étoile de la terre كوكب الأرض. Elle ressemble à du verre. Elle est froide et humide au troisième degré, on la dit toutefois froide au premier. Elle suspend les hémorragies, calme les tumeurs inflammatoires des oreilles, des mamelles et des parties génitales. Elle combat l'hémoptisie, associée à de l'eau de plantain. On la remplace par les cendres de figuier.

Note – Nous avons déjà vu cette substance au n°831.

(طرخشقون) هو الهندي البري وهو السريس.

CHICORÉE SAUVAGE **Tharakhchaqûn** طرخشقون (405)

C'est la chicorée sauvage الهندي البري , la *sérîs* السريس.

Note – Voyez les n°255, 846.

(طليقون) نوع من النحاس المحرق.

طليقون (406) Thaliquon AMALGAME DE CUIVRE

C'est une sorte de cuivre brûlé . نوع من نحاس المحرق

Note – D'après Kazouini le thaliquon est un amalgame de cuivre. Cette mention est empruntée à Daoud qui dit que le thaliquon est au cuivre ce que l'acier est au fer.

(طرائيث) هو الطرثيث زب رباح وذكر الأرض وهو أنواع بحسب الأماكن النبات فيها وهو هيوفسطيداس بارد يابس في الثالثة ويقال له لحية التيس وذنب الخيل ينفع من نزف الدم شرباً وضماً ولقروح الأمعاء والرئة ونفث الدم شرباً بماء الشعير ويرفع الإسهال وينفع من القروح العتيقة ويجففها وفي المقالات جيد للحمى الحارة والعطش والقيء عاقل للبطن بدله جلنار وأفاقيا.

طرائيث (407) Tharatsits CISTE ET HYPOCYSTE

C'est le *thartsouîts* طرثوث , le *roub roubbah* رب رباح , le pénis de terre ذكر الأرض . Il en est différentes espèces en raison des lieux où croît cette plante. Elle est froide et sèche au troisième degré. C'est l'hypocyste , on l'appelle encore barbe de bouc لحية التيس , et queue de cheval ذنب الخيل . Elle sert contre les hémorragies prise à l'intérieur ou bien employée topiquement. On l'administre dans les cas d'ulcères intestinaux et pulmonaires et contre le crachement de sang, avec de la décoction d'orge. Elle guérit le dévoiement, est utile contre les ulcères anciens qu'elle dessèche. On la dit excellente contre les fièvres inflammatoires, la soif, les vomissements et le dévoiement. Elle constipe. On la remplace par les fleurs de grenadier ou la gomme.

Note – Il s'agit ici des deux médicaments décrits par Dioscorides en un seul chapitre: le cyste et l'hypocyste. Le premier appartient au genre cistus et le second au cystinus. Ebn Beithar après avoir mentionné sous le nom de barbe de bouc لحية التيس , une plante qui paraît être le tragopogon, ajoute que la barbe de bouc de Honein est le cyste de Dioscorides قستوس . Il ajoute qu'à la racine de cette plante croît l'hypocyste. A l'article hypocyste هيوفسطيداس , il dit que c'est une espèce de tharatsits طرائيث , نوع من الطرائيث , qui est petit et droit à la racine de la barbe de bouc لحية التيس . Le mot tharatsits aurait donc chez Ebn Beithar une acception générique, attendu qu'en outre

de ce qui précède à l'article tharatits, il ne parle pas de l'hypocyste; il correspondrait à nos orobauchées ou à nos balanophorées (cynomorium).

(طافسيا) هو صمغ تافسيا وهو المعروف عندنا بالملك الذي يصطاد به الطير.

طافسيا (408)	Thassia	THAPSIA
--------------	---------	---------

C'est la gomme de *thapsia* صمغ الثافسيا, chez nous on la connaît sous le nom de résine à chasser les oiseaux.

Note – Il y a ici une confusion que nous avons déjà signalée au n°117. Sous la rubrique *ichkhis*, dénomination qui répond au caméléon blanc des Grecs, à l'*adâd* des Berbères et à l'*atractylis gummifera* des modernes, Abderrezzaq dit que la gomme de cette plante est, dit-on, la *thapsia* تافسيا. Il fallait dire *ixia*, car tel est le nom que portait en grec le suc visqueux du caméléon blanc. C'est bien du caméléon blanc qu'il s'agit, car c'est de cette plante, l'*adâd* des Arabes et Berbères, que l'on retire en Algérie une glu qui sert à chasser les petits oiseaux. Quant au *thapsia* des anciens, le *dryâs* des Arabes, il fournit bien aussi un suc, mais ce suc n'est pas employé pour chasser les oiseaux. Le mot *انسيا* se lit dans Ebn Beithar à l'article *اشخيص*. Abderrezzaq aura lu *ثافسيا*.

Note – Voyez les n°117, 244, 879.

(طفلش) كل طعام يعمل من القطني أعني الفول والعدس والجلبان وما أشبهه.

طفلش - طفلش (409)	Thafchel	SORTE DE METS
-------------------	----------	---------------

On donne ce nom à toute préparation alimentaire faite avec certaines graines قطني, c'est-à-dire des fèves, des lentilles, des pois et autres pareilles.

Note – D'après les dictionnaires ce serait une purée.

(طيقان) هو خصي الثعلب.

طيقان (411)	Thiquân	ORCHIS
-------------	---------	--------

C'est le testicule de renard ou orchis خصي الثعلب.

Note – Nous n'avons pas rencontré cette expression autre part. V. le n°916.

(طار طاقة) هو الماهودانة.

طار طاقة - طارطقة (412)	Tharhrequa	ÉPURGE
-------------------------	------------	--------

C'est l'épurgé ماهردانة .

Note – Nous avons rencontré cette expression chez Ebn Beithar qui dit que c'est le nom latin, c'est-à-dire espagnol de l'épurgé. On dit aujourd'hui tartago. V. les n°359, 583.

(413) طمطم - ظمظم **Thamtham** **SUMAC** (طمطم) هو السماق.

C'est le sumac السماق .

Note – V. le n°815.

(414) طمرا - طمار **Themra** **RICIN** (طمرا) هو الخروع.

C'est le ricin الخروع .

Note – Cette synonymie est d'Ebn Beithar. V. n°89, 331.

(415) طلح **Talh** **MIMOSA GUMMIFERA** (طلح) هو أم غيلان.

C'est l'oûm reilân ام غيلان .

Note – V. l'oûm reilân au n°17. Cette synonymie du talh est ainsi donnée dans Forskal.

(417) طباقه - طباقه **Thoubâqua** **INULA CONYZA** (طباقه) هو المافرمان وهو الغافث القديم.

C'est le magrâman الماكرمان . C'est aussi l'ancienne eupatoire الغافث القديم .

Note – Il s'agit probablement ici de deux plantes. En effet, en Algérie, l'inula, et particulièrement l'inula viscosa, porte le nom de *magrâman*. On lit dans Ebn Beithar que le thoubaq se dit en berbère *terhâlan* ترهلان et *terhalâ* ترهلا , que cette plante a été employée pour le *r'afet* ou eupatoire, avant que l'on reconnût le vrai *r'afet*. Suit une dissertation sur les différences entre l'eupatoire et le thoubâq et sur les propriétés de ce dernier qui, en somme, nous paraît être une conyzia, et probablement l'espèce dite *pulicaroides* ou herbe aux puces.

(410) طيب العرب **Thib el arab** **JONC ODORANT** (طيب العرب) هو الاذخر.

C'est le jonc odorant.

Note – V. le n°9. Thib el arab signifie l'aromate des Arabes, sans doute parce qu'il croît au hedjâz.

(طريقالي) هو المعروف عندنا بالسيسان وهو سطوريون.

طريقالي - طريقالي (416) Triquâly SATYRIUM

Cette plante est connue chez nous sous le nom de *sissân* سيسان .
C'est la *sathouïrioûn* سطوريون .

Note – II y a ici une erreur. Au lieu de triquâly, il faudrait écrire *trifullon* طريقفلن . Il s'agit, en effet, du satyrium de Dioscorides, qu'il dit être appelé aussi *trifolium*. Nous y reviendrons au n°870. La même erreur de transcription se lit dans le Canon.

(طرخون) صحح الشيخ داود أنه نبات العاقر قرحا وهي أصله، وهو حار يابس في الثانية وغير البستاني في الثانية يفش ويحتل الرياح والأخلاق الغليظة اللزجة، ويفتح السدد ويصلح هواء الطاعون والوباء وهو يفسد الذوق ويحرز ويخشن الصدر ويصلحه العسل ويطيء الهضم ويصلحه الكرفس والرازيانج يقوي فعله.

طرخون (418) Tarkhoûn ESTRAGON

Le cheik Daoud affirme que la racine de cette plante n'est autre que la pyrêthre عاقر قرحا l'estragon est chaud et sec au second degré, et l'espèce sauvage au troisième. Elle rompt et résout les vents ainsi que les humeurs grossières et visqueuses. Elle rétablit la pureté de l'air infecté par les bubons et la peste. Elle excite les sécrétions et empâte la poitrine يخشن الصدر on corrige ses défauts par le miel et elle retarde la digestion. On la corrige aussi par le persil. Le fenouil aide à son action.

Note – L'opinion du cheik Daoud est rapportée dans Ebn beithar par Manils. Avicenne la mentionne comme un on dit. La description que l'on trouve dans Ebn Beithar ne saurait laisser de doute sur l'identité du tharkhoûn et de l'estragon.

(طريفوليون) نبات ينبت في السواحل في أماكن منها إذا فاض ماء البحر غطاها وليس هو في جوف الماء ولا هو بعيد عنه، وله ورق شبيه بورق أطاطيس إلا أنه أغلظ منه وله ساق طوله نحو من شبر مشقوق الأعلى ويقال: إن زهر هذا النبات يتغير لونه في النهار

ثلاث مرات فبالغدوة يكون أبيض ونصف النهار يكون أميل إلى الفريرية، وبالعشى أحمر قاني وله أصل أبيض طيب الرائحة وإذا أذيق سخن اللسان، زاد داود كالزنجبيل قال في القانون: مائل إلى الحرارة وعند الشيخ داود حار في الثانية يابس في الثالثة وهو كالمرقن عند الهند يقطع الأخلط وبرد المعدة والكبد، وضعف الشهية، والخفقان الحار وسائر أنواع السموم وهو يضر الكلى وتصلحه كثيرا ويضر السفلى لحدة ما يسهله ويصلحه العناب، وشربته درهمان اهـ وقال: وقد يتخذ لدفع السموم قبل سائر الباذهرات.

طريفوليون (419)

Thrifoulioun

TRIPOLION

C'est une plante qui croît sur les bords de la mer, aux endroits qu'elle recouvre quand elle est grosse, mais non pas au milieu de l'eau ni loin d'elle. Elle a une feuille qui ressemble à celle de l'*isathis* اصاطيس sinon qu'elle est plus épaisse. Sa tige est haute d'environ un empan, divisée supérieurement. On dit que la fleur de cette plante change de couleur trois fois par jour. Le matin blanche, à midi purpuréscente, elle est le soir d'un rouge éclatant. Sa racine est blanche, odorante, et mise dans la bouche, chaude à la langue. Le cheik Daoud ajoute «tout comme le gingembre.» Il est dit dans le Coran qu'elle incline à la chaleur. Le cheik Daoud dit qu'elle est chaude au second degré et sèche au troisième. Il ajoute qu'elle est le *maryoflen* المريفلن dans l'Inde. Elle incise les humeurs, refroidit l'estomac et le foie, déprime l'appétit et les palpitations fébriles. On l'emploie contre la généralité des poisons. Elle nuit au siège par l'intensité de sa purgation, et on la corrige par les jujubes. On la donne à la dose de deux drachmes. On lit dans le Coran qu'on l'emploie pour neutraliser les poisons, avant l'administration des autres antidotes.

Note – Le thrifoulioun n'est autre chose que le tripolion de Dioscorides. Il est certainement curieux de voir l'article du botaniste grec reproduit intégralement chez un médecin algérien du 18^e siècle de notre ère: on dirait une traduction. Elle est du reste, quant à la description empruntée à Avicenne, qui cite la source où il l'emprunte. Quant à la détermination du tripolion, on croit y voir la dentelaire d'Europe, d'après Sprengel. Fraas y voit la *stalia limonium*. Quelques Arabes y avaient vu le turbith, que d'autres reconnaissaient comme inconnu des anciens.

(حرف الظاء)

(ظلف) هو غلاف رجل البقر والغنم إذا طلي برماد ظلف المعز مخلوطاً بخل على
داء الثعلب نفع منه.

ظلف (938)

Dhlf

SABOT

C'est l'enveloppe du pied de bœuf et de mouton. On fait avec succès, contre l'alopecie, des frictions avec les cendres du sabot de la chèvre mélangées à du vinaigre.

Note – Le mot Dhlf se dit des sabots fendus.

(حرف العين)

(عنبر) حار يابس في الثانية ويبسه أقل من حرارته وأجوده الأشهب وأرداه الأسود وهو جيد للمشايخ ويقوي القلب والدماغ والحواس والمعدة وينفع من الأمراض الربائية شرباً وشماً لدخانه وينفع من الرياح الغليظة والأمعاء الشقيقة والصداع وأمراض العصب كلها وينفع وجع الفؤاد شرباً مع دهن ورد بدله وزنه قردمانا وقيل يضر الأمعاء ويصلحه الصمغ وشربته دانت وهو باذرهم السموم مطلقاً.

عنبر (647)

'Anbar

AMBRE

Il est chaud et sec au second degré: sa sécheresse est supérieure à sa chaleur. Le meilleur est le gris; le noir est le plus mauvais. Il convient aux vieillards. Il fortifie le cœur et le cerveau, les organes des sens et l'estomac. Il est salubre contre les maladies pestilentielle et toutes les affections des nerfs. On le prend à l'intérieur avec de l'eau de roses contre les maux de cœur. On le remplace par son poids de cardamine.

Note – Il s'agit ici de l'ambre gris que l'on considère aujourd'hui comme le produit d'un cachalot. Quant à l'ambre jaune ou succin, voyez le n°438.

(عود) وهو عود القمري حار يابس في الثانية مثل الصندل يقوي المعدة شرباً وشماً ويقوي القلب وجميع الأعضاء كلها وطرد الرياح وفتح السدد وينفع من ذات الجنب ويقوي الدماغ ويذهب برائحة الفم وقروح الأمعاء ويقوي العصب ويفرح بدله سنبل وشربته إلى مثقال وقيل إن العود يضر ويصلحه السكينجيين والسنبل ويصلحه الجلاب أو الصمغ.

عود (648)

Oûd

AGALLOCHE

C'est l'oûd el quomary القمري . Il est chaud et sec au second degré. Le *mandal* المنديل en est une sorte. Il fortifie le cœur et tous les organes internes. Il chasse les vents, dilate les obstructions, est utile contre la pleurésie, fortifie le cerveau, chasse les odeurs de la bouche, guérit les ulcères intestinaux, fortifie les nerfs et pousse à la gaieté.

On le remplace par moitié de nard odorant et de souchet. On le donne à la dose d'un mitsqual.

Note – L'oud est l'agalloche des anciens, le bois d'aloès des modernes, dont il est plusieurs sortes. *L'aoud el quomari* se vend chez tous les Mozabites et droguistes indigènes. L'agalloche est fourni par les genres *Aloesytum* et *Aquilaria*.

(عنب الحية) وهو شجرة بريون وهي الكرمة البيضاء.

عنب الحية (649) **Aneb el haya** **BRYONE**

C'est le fruit de la bryone كرما البيضاء .

Note – Nous trouvons dans le texte une expression que nous n'avons pas conservée, parce qu'elle nous paraît une erreur de copiste , بوقيمرن , où nous voyons une corruption du mot *bryone*. – Voir les numéros 254, 450, 722.

(عرق الحية) وهو عرق شجرة الكرمة السوداء وهي الحزنبل والحرمانه مر يابس.

عرق الحية (650) **'Irq elhaya** **DIVERS**

On donne ce nom à la racine de taminier , au *hayenbel*, au *hermana*, au *mariaflen*.

Note – Voyez les numéros 451, 723.

Les mots *Irq elhaya* signifient racine de serpent. Au lieu de cela, nous lisons dans le Cheikh Daoud, *'Oud elhaya* . Nous avons sans doute quelque erreur.

(عنب الثعلب) هو عنب الذيب وهو المقننية بلغتنا ويقال له: بقنين وجبه هو الكاكنج وجوز المرج قيل إنه خمسة أصناف من البستاني ولونه أصفر ومنه نوعان آخران أحدهما حبه أحمر والآخر حبه أسود الواحد منهم يقوم مقام الآخر والكل بارد يابس في الثانية جيد للكبد الملهبة وشرباً وضماً وينفع الأورام الحارة والنصلة والزكام والصداع وأورام حجاب الدماغ وأصل الأذن وأورام اللسان واللثة عن غرة ومن وجع الأذن قطوراً والمنخرين وتجلو البصر اكتحالاً ويقطع الحويض حمولاً وينفع كثرة الاحتلام وقيل إن منه نوعاً قاتلاً وأفضله المستعمل منه الكاكنج بدله هنديا.

عنب الثعلب (651) **'Inab ettsaleb** **SOLANUM**

C'est l'*Inab eddib* عنب الذيب ou raisin de chacal; la *Moqnina* مقنينة

dans notre langue, et même on dit aussi *Baqnin* بقنين. Son fruit est le *Kakendj* كاكنج, la noix de prairie, جوز المرج. On dit qu'il en est de cinq espèces. Il en est une cultivée, de couleur jaune. Il en est deux autres espèces, dont l'une a le fruit rouge et l'autre noir, et c'est l'espèce connue sous le nom de *Baqninou* بقنينو et de *Mognin* مقنين. L'une endort et l'autre constipe. Toutes sont froides et sèches au second degré. Elles conviennent contre les inflammations du foie, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur, contre les tumeurs chaudes, les myrmécies, la céphalalgie, les abcès des membranes du cerveau, les parotidites, les tumeurs de la langue et des gencives, en gargarismes, contre les affections de l'oreille en injections, contre les tumeurs lacrymales. En collyres, elles éclaircissent la vue. En suppositoire, elles suspendent les règles et préviennent les éjaculations excessives: On dit qu'il en est de mortelles. La meilleure est celle qui porte le nom de *Kakendj*. On les remplace par la chicorée sauvage.

Note – Les Arabes ont rendu par *Inab ettsaleb* et *Inab eddib*, raisin de renard et de chacal, le *Strychnos* des Grecs et le *Solanum* des Latins. Les différentes espèces dont parle Abderrezzaq, sont celles établies par Dioscorides et adoptées par Ebn Beithar. Quant au *Kakendj*, Ebn Beithar dit que c'est l'*Halicacaben* الققابن هو الكاكنج. Nous avons déjà vu le coqueret sous le nom de *habbelhaoua*, au n°378. Le nom d'*Aneb eddib* s'applique généralement en Algérie à la morelle. En kabylie, on lui donne le nom de *Touchanin*, mot dans lequel nous trouvons l'équivalent du *dib* des Arabes, c'est-à-dire le mot *Ouchchen* qui signifie le chacal en berbère.

(عافر قرحا) هو تيفنطست وعود القرح يابس في الثانية ويقال: كوكو ينفع من أورام البلغم والعصب والاسترخاء شرباً وضماً ويذهب بوجع الأسنان ويحدر البلغم ويسهله من الدماغ والمعدة إذا شرب زنة درهم أو درهمين يفتح سدد المصفر ومن استرخاء اللهاة واللسان مضغاً ومضمضة ومن الصرع شرباً بعسل واشتباعاً ومن النافض دهناً بزيت ويدر العرق ويقوي الباءة ويقتل القمل إذا سحق وخلط بعسل وزيت وطلي الرأس وإن سقي للمرأة زنة درهمين حملت بإذن الله بدله ما سلا زنة نصفه حب الرأس وشربته مثقال والعافر قرحا قيل إنه يضر الرئة ويصلحه البابونج وشربته مثقال.

عافر قرحا (652)

'Aqir quar'ha

PYRETHRE

. عود القرح. C'est la *Tiquenthest* تكنطست, c'est le bois aux ulcères.

La pyrèthre est chaude et sèche au troisième degré. On l'appelle aussi koukou كوكو . Elle est utile contre les tumeurs pituitaires, contre les affections des nerfs, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Elle calme l'odontalgie, évacue la pituite et en purge l'estomac et le cerveau, prise à la dose d'une à deux drachmes. Elle dilate les obstructions biliaires, est utile contre le relâchement de la lèvre et de la langue, mâchée ou bien employée en gargarismes. On l'emploie contre la paralysie avec du miel ou bien comme odeur. Contre les frissons, on en fait des frictions avec de l'huile. Elle est sudorifique et aphrodisiaque. On l'emploie pour tuer les poux, en frictions, avec du miel et de l'huile. Donnée à une femme à la dose de deux drachmes, elle détermine la conception, par la grâce de Dieu. On la remplace par son poids et demi de staphysaigre et on la donne à la dose d'un mitsqual.

Note – Nous rencontrerons encore la pyrèthre au n°886, sous le nom de *Tar'endeit* تاغدست . On lui donne généralement, en Algérie, le nom de *Tiquentest*, forme berbérisée. Il en a été déjà question au n°418. La pyrèthre est commune et très connue en Algérie. Ebn Beithar dit l'avoir rencontrée pour la première fois dans la province de Constantine, auprès du monument dit le *Soumâat ellouata*.

(عسل) حار يابس في الثانية طعام وشراب ودواء وظاهراً وباطناً قال تعالى: فيه شفاء للناس وهو سريع الاستحالة إلى الصفراء ويصدع المحرورين ويورث فساد الدماغ الحار ويصلحه الخل والكزبرة وشربه وقيتان وبدله سكر مع رزيانج وبدله المر.

عسل (653)

'Assel

MIEL

Il est chaud et sec au second degré. C'est tout à la fois un aliment, une boisson et un médicament. On l'emploie à l'extérieur et à l'intérieur. Dieu a dit qu'il *était salubre aux hommes*. On le remplace par du sucre et du fenouil ou par de la manne. On le donne à la dose de deux onces.

Note – Les paroles divines citées par l'auteur sont du Coran, qui est, comme on le sait, pour les musulmans la parole de Dieu même.

(عرعر) حار يابس في الثانية يشفي من السعال المزمن وشربه مثقال.

عرعر - عرعر (654)

'Arar

THUYA

Il est chaud et sec au second degré. Il est utile contre la toux chronique, on le donne à la dose d'un mitsqual.

Note – Nous avons traduit Arar par Thuya, parce que telle est généralement la valeur de ce mot en Algérie; mais nous avons déjà vu qu'il a aussi dans les auteurs une valeur plus générale et qu'il comprend aussi la sabine et le genevrier. Voyez les n°13 et 318.

(عفص) بارد يابس في الثانية وقيل برده في الأولى وقيل ييسه في الثالثة يقال سيال يذهب بالسعال المزمن ويعقل البطن ويمنع خروج الأمعاء ويشد اللثة ويذهب بوجع الأسنان وسيلان الدم منها وقلاعها سنوناً به ويدمل الجراحات وينفع من أورام الدبر ويسود الشعر وينفع من جرب العين ذروراً على باطن الأشفار مجفف قابض يردع المواد المنصبة ويشد الأعضاء الرخوة الضعيفة وإذا وضع بخل ولطخ به الشعر سوده وشربه يضر الصدر ويصلحه الكثيراً بدله قشر رمان وشربته مثقال.

عفص (655)

'Afs

GALLE

Elle est froide et sèche au second degré, on la dit aussi froide au premier degré et sèche au troisième. Elle calme la toux chronique, resserre le ventre, combat les ulcères intestinaux, fortifie les gencives, prévient les douleurs dentaires, leur hémorrhagie et leur arrachement, employée comme dentifrice. Elle consolide les plaies, est utile contre les tumeurs du siège, noircit les cheveux, on l'emploie contre la gale de l'œil sous forme de poudre appliquée à l'intérieur des paupières. Elle est dessicative et astringente. Elle repercute les humeurs. Elle fortifie les organes ramollis et affaiblis, on l'emploie pour noircir les cheveux en la faisant macérer dans du vinaigre, puis en fomentant la tête. On la remplace par l'écorce de grenade et on la donne à la dose d'un mitsqual.

Note – La noix de galle est d'un usage fréquent chez les indigènes de l'Algérie, soit comme médicament soit comme cosmétique.

(عجم الزبيب) بارد في الأولى يابس في الثانية يقال له: عنجد ينفع من أمراض المذاكير والحصباء والصلابة وتنفط النار ضماً به ومن وجع البطن والأمعاء احتقاناً ويدبغ المعدة ويقويها ويرفع الإسهال بدله قشور الرمان.

عجم الزبيب (656)

'Adjemezzebib

PEPINS DE RAISIN

Ils sont froids au premier degré et secs au second, on leur donne aussi le nom d'*andjad* عنجد. Ils sont utiles contre les contusions des

parties génitales, les indurations, les phycènes produites par les brûlures, sous forme topique, les affections de l'abdomen et des intestins sous forme de lavements. Ils tonifient l'estomac et le fortifient. On les remplace par l'écorce de grenades.

(عليق) بارد يابس في الأولى يقال: أرج وثمرتها هي توت الزروب وتوت الوحشي وهي من أنواع العوسج الذي يقال له جلهم ينفع من قروح الأمعاء وهو يضر الكلى ويصلحه السكر وينفع من استطلاق البطن ونفث الدم وأغصانه إذا طبخت بأوراقها صبغت الشبر وينفع من الحمرة ويدمل الجراحات وأصل هذا النبات يفتت الحصى ومن الكلى والمثانة وينفع من قرح الرأس طلاء ويشد اللثة ويذهب بالقلاع مضغاً والبواسير ضماداً وأصله إذا دق وطبخ في ماء طبخاً شديداً حتى تخرج قوته في الماء ثم يصفيه ويبيته للنجوم ويفطر عليه صاحب البواسير مراراً نفعه وإذا مضغت أغصانها الطرية صباحاً ونفث بذلك الريق في عين أزال بياضها سواء كان إنساناً أو ماشية بدله عظام محرقة.

عليق (657)

'Ollaiq

RONCES

Elles sont froides et sèches au premier degré. On les dit odorantes. Le fruit est la mûre des haies توت الزروب la mûre sauvage l'arbuste est une sorte de buisson عوسج dans le genre de celui que l'on appelle *Djalham* جلهم lyciet noir. La ronce est avantageuse contre les ulcères intestinaux, le dévoïement, le crachement de sang. Les rameaux bouillis avec les feuilles teignent les cheveux. Elle est utile contre l'érysipèle. Elle consolide les plaies. La racine dissout les calculs des reins et de la vessie. Elle est utile contre les ulcères de la tête sous forme d'embrocations. Elle fortifie les gencives et guérit les apthes, mâchée. Appliquée topiquement elle guérit les hémorroïdes. On fait aussi bouillir parfaitement sa racine dans de l'eau jusqu'à ce qu'elle ait abandonné toute sa force, puis on décante, on expose à l'air la nuit, et on administre le lendemain matin contre les hémorroïdes, et c'est un emploi des plus avantageux. Si l'on mâche ses rameaux frais le matin et que l'on injecte alors cette salive dans l'œil, on guérit l'albugo tant chez l'homme que chez les animaux. On remplace les ronces par les os brûlés.

Note – Alleiq est le nom que porte la ronce en Algérie. Quant au mot aousedj, il s'applique spécialement au lyciet, mais on l'emploie également dans le sens de buisson. Les kabyles appellent la ronce *aneddjil* انجيل et son fruit *tizouâl* تيزوال .

(عظام محرقة) بارد يابس في الثالثة. وتختلف بحسب الحيوان التي تكون منه. قال جالينوس: أدركت رجلاً يزيل الصرع قال: يسقيهم عظام الناس. وكعبة الخنزير ينفع البرص طلاء وكعبة البقر يقتل الدود في البطن ويحلل أورام الطحال وساق البقر محرق ينفع من استطلاق البطن، وقيل: يهيج الجماع ويقطع النزف بدله قرن أيل محرق.
 عظام محرقة - عظام (658) Adhma OS

Les os brûlés sont froids et secs au troisième degré. Ils varient du reste en raison des animaux dont ils proviennent. Galien rapporte avoir rencontré quelqu'un qui guérissait l'épilepsie, en administrant, dit-on, des os humains. L'astragale du porc est utile contre la lèpre blanche, en embrocations. L'astragale de bœuf tue les vers intestinaux et résout les engorgements de la rate: on dit qu'il excite à la copulation pris avec du miel. On l'emploie aussi contre la goutte et il fortifie les gencives. L'astragale de bouc associé au gingembre guérit les affections de la rate. L'os de la jambe du bœuf brûlé est utile contre le dévoiement et arrête les hémorragies. On remplace les os brûlés par la corne de cerf brûlée.

(عنكبوت) نسج بارد يابس في الأولى يمنع زيادة الأورام ومن الحمى ضماداً أو على الجبهة والأصداغ بيض القروطي والنشج الغليظ الأبيض إذا جعل في جلد وعلق على عضد أو عنق من به حمى ريع أو غب قلعهما وفي الخواص من أخذ نسج العنكبوت التي نسجته في الميحاض أي ببيت الخلا وبخر به صاحب الحمى كيفما كانت برأ، ويقطع نزف الدم من الجراح وإذا طبخ بدهن الورد ويقطر في الأذن أذهب وجعها بدله دخان الصنوبر.

عنكبوت (659) Ankabouit ARAIGNÉE

La toile d'araignée est froide et sèche au premier degré. Elle arrête le développement des tumeurs. On l'emploie contre la fièvre d'accès sur le côté et sur les tempes avec du cérât. La toile de l'araignée grosse et blanche étendue sur de la peau et appliquée sur le bras ou sur le cou guérit la fièvre quarte ou la fièvre d'accès. Telle est une autre propriété de la toile d'araignée. Si l'on en prend dans une maison inhabitée et que l'on en fasse des fumigations à un fébricitant, elle le guérit. Elle arrête aussi les hémorragies des plaies. Cuite avec de l'huile de roses et injectée dans l'oreille, elle en calme les douleurs. On la remplace par le noir de fumée.

Note – L'araignée se dit à Alger *roteilla* رتيلا .

(عكر الزيت) هو دردها حار يابس في الأولى إذا أضيف إلى أدوية العين قوى فعلها بدله خولان.

عكر الزيت (660) Akarezzzeit MARC D'HUILE

C'est la lie d'huile. Le marc d'huile est chaud et sec au premier degré. Si on l'associe aux médicaments ophthalmiques, il active leur action. On le remplace par le *Khoulan* خولان .

Note – Voir le n°314.

(عوسج) هو الغرقد بالغين المعجمة وبالعين المهملة بارد يابس في الثانية ويقال: شجرة اليهود. ماؤه يزيل البياض من العين ويرد الرمد الحار فيه منافع للعين لا تحصى وإذا مضغ أبراً القلاع وبرد أورام اللهاة وشد اللثة وقواها ونقاها مع الخل أفضل. بدله عليق.

عوسج (661) 'Aousedj LYCIET

C'est le *R'arquad* غرقد . Il est froid et sec au second degré. On l'appelle aussi Arbre des Juifs شجرة اليهود . Son eau guérit l'albugo et calme l'ophthalmie purulente aigue. Elle est efficace dans une foule de maladies de l'œil. Mâché, le lyciet guérit les aphtes et calme l'inflammation de la luette. Il resserre les gencives et les fortifie. Il est préférable de le laisser macérer dans du vinaigre. On le remplace par la ronce.

Note – L'Aousedj, dont il est question dans Ebn Beithar, n'est pas le lyciet, mais le Rhamnes de Dioscorides. Ebn Beithar donne au lyciet le nom de *Houdhadh* حوضاض , que nous avons déjà vu au n°314. Nous avons déjà dit qu'en arabe aousedj signifie en général *buisson*. En Algérie, on ne l'emploie que pour signifier le lyciet. Les Kabyles, par une interversion qui leur est commune, disent *Aoudjess*. – Voyez les numéros 314, 215, 532.

(عقارب) حارة يابسة في الثالثة لها ذنب على ظهرها قيل: إنها إذا سحقت ووضعت موضع لسعتها شفته ورمادها ينفع من الحصا شرباً وإذا جعلت في الزيت أربعين يوماً تنفع ذلك الزيت البواسير دهناً وينفع من أوجاع الأذن جداً، وإذا سرتها المرأة التي يسقط ما في بطنها لم يسقط بدلها في الحصا يهودي. وفي البواسير أفلح.

عقارب (662) 'Aqârib SCORPIONS

Les scorpions sont chauds et secs au troisième degré. On les

appelle aussi Queue-sur-dos ظهرها . On dit que le scorpion trituré et appliqué sur l'endroit de sa piqure, est salutaire. Les cendres de scorpion, prises à l'intérieur, sont utiles contre les calculs. Si on laisse macérer un scorpion dans de l'huile pendant quarante jours, cette huile s'emploie avec succès en frictions contre les hémorroïdes. Elle est très utile contre les douleurs d'oreilles. Une femme sujette aux avortements, qui serre un scorpion dans son sein, n'avortera plus.

Note – Nous avons ici le mot scorpion au pluriel, parce que les anciens distinguaient, outre le véritable scorpion, le scorpion de terre, une autre espèce de scorpion qui n'est autre qu'un poisson et qu'ils appelaient Scorpion de mer. Un scorpion se dit 'Aqreb عقرب .

(عصفر) حار في الأولى يابس في الثانية نوعان بري وبستاني، إذا جعل في اللحم كالزعفران أنضجه وطيبه سريعاً، وإذا دق بالخل وضمد به الفوابي أذهبها وينقي الكلف والبهق، وينفع قلاع الصبيان بالعسل فيبدل بعضه من بعض. وشربته مثقال.

عصفر (663)

'Ousfour

CARTHAME

Il est chaud au premier degré et sec au second. Il en est deux espèces, un sauvage et un cultivé. Si on le met avec de la viande, à l'instar du safran, il en hâte la coction et l'améliore. Trituré avec du vinaigre, il s'emploie topiquement sur l'impetigo et le guérit. Il enlève aussi le lentigo et le vitiligo. Associé au miel, il convient contre les aphtes des enfants. On remplace une espèce par l'autre.

Note – On lit dans Ebn Beithar, à propos de l'Ousfour: «sa graine est le Carthame القرطم». – Voyez les numéros 116, 324.

(عناب) بارد يابس في الأولى هو السدر البستاني ويقال شجرة خضرا وفعل شجرته كفعل البري وحبه كذلك، ولكن في العناب شيء من رطوبة وشرابه ينفع الجدرى والحصبه وغليان الدم، ويقع في المطابخ والنقوعات والمغالي والحقن. وصنعة شرابه ينقع اليابس منه في ماء ليلة ويغلي بنار هدية ويمرس وينزل من غربال ليف ويؤخذ لكل رطل منه ثلاثة أواق سكر ويؤخذ له قوام اه وورقه يفعل ما يفعل ورق الكرجون ذكر أن من مضغ ورقه ثم مضغ سكرًا لم يجد له طعاماً، يبدل البري من البستاني وبالعكس.

عناب (665)

'Ounnâb

JUJUBE

La jujube est froide et sèche au premier degré; C'est le *Sidra*

شجرة خضرًا . On lui donne aussi le nom d'arbre vert cultivé . السدر البستاني . Ses propriétés sont celles de l'espèce sauvage; il en est de même de son fruit. Cependant, il y a dans la jujube une certaine humidité (en plus). Son sirop est salubre dans la variole, la rougeole et l'effervescence du sang. Il entre dans les sorbets, les macérats, les décoctions et les lavements. Telle est la manière de le préparer: On fait macérer pendant une nuit les jujubes dans de l'eau, on les fait bouillir ensuite à un feu bien conduit, on tamise, on ajoute à chaque livre de décoction trois onces de sucre pour lui donner de la consistance. La feuille de jujubier a les mêmes propriétés que la feuille d'estragon. On rapporte qu'après avoir mâché la feuille de jujubier, si on met du sucre dans la bouche, on ne lui trouve plus de saveur. On remplace l'espèce sauvage par la cultivée et réciproquement.

Note – Voyez, pour le jujubier sauvage ou Sidra, le n°594. Pour notre auteur, ces deux arbres ne diffèrent que par la culture.

(عنب) لحمه حار في الثانية بارد في الأولى أجوده اللحم الأبيض ثم الأحمر ثم الأسود، وقشره وحبه للبرد أميل. وهو جيد للغذاء والنضيج منه أجود، والأحمر يزيد في الباء ويسمن ويخصب البدن. وبطء العهد بالقضيب أفضل فإن الطري منه ملقح مطلق، والإكثار منه معطش. ويصلحه الرمان المز، وإذا قلى حبه سمن جداً، بدله بعضه من بعض.

عنب (664)

'Inab

RAISIN

Sa chair est chaude au second degré et humide au premier. La meilleure est celle du blanc, puis du rouge, puis du noir. La peau et le pépin tournent au froid. Le raisin est un excellent aliment d'autant meilleur qu'il est plus mûr. Le rouge est aphrodisiaque. Il engraisse et donne de l'embonpoint. Il vaut d'autant mieux que l'on a tardé à le cueillir. Récent, il goulle et relâche. Son abus provoque la soif. On le corrige par la grenade amère. Si l'on enlève les graines, il devient très nourrissant. On remplace une espèce par l'autre.

Note – Les raisins se disent en berbère *Tizourin* تزوريي Voyez les numéros 290, 442.

(علق) بارد رطب في الدرجة الثالثة يكون في الماء إذا بخر به البيت هرب بقه وإذا جفف وسحق مع نشادر واكتحل به بعد نشف الشعر مراراً لم تنيث. وإذا اكتحل به وحده فهو أفضل، وإذا خلط به العمل المذكور هنا وطلا به داء الثعلب نبت شعره، وإذا سحق العلق الرطب مع الزيت حتى تصير قوام المرهم ويدخل في صوفة وتتحمل به في الدبر للبواسير

برئت وإذا جفف وسحق وطلبي به الذكر مع دهن رنبق وجلس به ساعة وغسل بماء حار فإنه يزيد في العظم وإذا جعلت علقة في زجاجة حتى تموت وتسحق ويطلبي بها الأبط والعانة والشعرة بعد نتف الشعر لم ينبت شعر.

علق (666)

'Alaq

SANGSUE

Elle est froide et sèche au troisième degré. Elle vit dans l'eau. Ses fumigations dans un appartement en chassent les punaises. Si on la fait sécher et qu'on la triture avec du sel ammoniac, puis que l'on en fasse des frictions répétées, après avoir arraché les cheveux, ils ne repousseront plus. Employée seule, on obtient encore plus de succès. A la préparation précédente, si on ajoute de l'huile et que l'on en fasse des frictions dans les cas d'alopecie, on fera pousser les cheveux. Si l'on triture une sangsue sèche avec de l'huile jusqu'à réduction à consistance d'emplâtre, qu'on l'applique dans de la laine sur les tumeurs hémorrhoidaires, on les guérira. Si on fait dessécher une sangsue et qu'on la triture, que l'on en fasse ensuite des frictions avec de l'huile de jasmin sur la verge, que l'on s'asseye quelque temps, puis que l'on se fasse des lotions avec de l'eau chaude, on obtiendra un surcroît de développement de cet organe. On peut aussi placer une sangsue dans un verre et l'y laisser mourir, puis la triturer et en faire des frictions sur les poils de l'aîne et de l'aisselle, après les avoir arrachés; ils ne repousseront plus.

(عصفور) هو البرطال وهو الزواش حار في الثانية رطب وقيل يبسه أكثر من رطوبته يهيج المنى ويزيد في الباءة.

عصفور (667)

'Ousfour

PASSEREAU

C'est le *Berthâl* برطال , le *Zâouêh* زاوش . Il est chaud au troisième degré et humide. Il provoque la sécrétion du sperme et pousse au coït.

Note – En Algérie, le mot Zaoueh s'applique aussi aux petits oiseaux en général. A Constantine, l'Ousfour est un pinson, de passage en avril, et l'objet d'une chasse faite exclusivement par les Hachchachia ou fumeurs de hachich. C'est, après le rossignol, un des meilleurs chanteurs.

(عقيق) حجر يمانى يختم به وهو أجناس بارد يابس في الرابعة وامتحان الخالص منه أن يجعل خرقة رقيقة أو كاغط عليه ويوضع جمر النار فوق الخرقة أو الكاغط حتى تنطفئ

الجمرة ولا يحترق ذلك وهذا مشاهد يؤتى به من اليمن فيه ثلاث خصال من تختتم به أو حملة معه سكنت روعته عند الخصام ويقطع نزف الدم من أي موضع كان وخاصة النساء المستحيضات ومن استاك بسحاقتة أذهب صداوة الأسنان وصفرتها.

CORNALINE 'Aquiq عقيق (668)

C'est une pierre qui vient de l'lémen et avec laquelle on fait des cachets. Il en est plusieurs espèces. Elle est froide et sèche au quatrième degré. On s'assure de la manière suivante qu'elle est pure: On la recouvre d'un linge léger ou de papier et on place par par dessus ce linge ou ce papier un charbon qu'on laisse éteindre sans qu'il les brûle. C'est là un fait attesté. Cette pierre vient de l'lémen. Il en est trois espèces. Employée comme cachet ou portée, elle calme les craintes dans les luttés. Elle calme les hémorragies, quel qu'en soit le siège, et surtout les règles abondantes des femmes. Réduite en poudre et employée comme dentifrice, elle enlève le tartre des dents et les ronges.

Note – Niebuhr dit que l'on trouve cette pierre dans la montagne de Hirran, près de la ville de Damas. Ses propriétés surnaturelles sont consacrées par un hadîts.

(عنصل) بصل الفار والفرعونة.

SCILLE Ouns'al عنصل (669)

C'est l'oignon de rat بصل الفار , la Faraoûna فرعونة .

Note – Le mot *Faraoun* est assez usité en Algérie. – Voyez le n°15.

(عصا الراعي) هو البطباط وهو نوع من القطف الأخضر ورأيت من قال الكلخ.

POLYGONUM Assa errâay عصا الراعي - عصي الراعي (670)

C'est le *Bethbâth* البطباط . C'est une espèce d'arroche verte قطف . J'en ai vu qui disaient que c'était une fêrûle . الأخضر

Note – Sous le nom d'Assa erray, expression qui répond au latin *Virga pastoris*, Ebn Belthar traite du Polygonum de Dioscorides. Mais il en est deux espèces, un mâle et une femelle. Le mâle paraît être la renouée. Quant à la femelle, on ne sait trop ce que c'est; la figure donnée par M. Matthiole est imaginaire. Les paroles d'Abderrezzaq

sont des emprunts simplement transcrits, desquels, cependant, il semblerait résulter que les Arabes, ainsi que l'étymologie semble le commander, auraient appliqué l'expression de verge à pasteur à une plante à tige férulacée. La deuxième espèce, de Dioscorides, pourrait être une verge à pasteur.

(علك الأنباط) هو صمغ شجرة الفستق وقيل علك البطم.

(671) علك الأنباط Ilq el Anbâth GOMME DE PISTACHIER

C'est la gomme du pistachier; d'autres disent du thérébinthe.

Note – Nous lisons dans Ebn Beithar que, d'après Ishaq ben ben Amran, la résine dite El-Anbath provient du pistachier وهو علك الأنباط . علك شجرة الفستق .

(عصاب) هو الشيطرج وهو سواك الرعيان.

(672) عصاب Oussâb LEPIDIUM

C'est le *chithradj* شيطرج, le Siouak errayân سواك الرعيان.

Note - Voyez le no 943.

(عطارد) عند أهل الطب هو السنبيل وعند أهل الصنعة النحاس الأصفر.

(673) عطارد 'Outhârid NARD ET CUIVRE

Pour les médecins, c'est le nard, et pour les chimistes أهل الصنعة , le cuivre jaune.

(علك الروم) وهو المصطكى.

(674) علك الروم Ilk erroûm MASTIC

C'est le mastic.

Note - Voyez le no 521.

(عبيثران) وعبثوران نوع من القيسوم.

(675) عبيثران 'Abitsrân ARMOISE

On dit aussi *Abtsourân* عبثوران , et c'est une espèce d'*Aurone* نوع من القيصوم .

Note – Daoud El Antaki donne l'Abitsrân comme l'armoise. – Voyez les numéros 162, 771.

(عروس) هو الينوفر ويقال له مقابر النحل لأنه يتغلق ليلاً على النحل أحياناً وينفتح نهاراً وربما لم ينفث فيموت النحل وهو من أعشاب الماء وليس هو التاجر الذي يشبه

القنطريون الرقيق.

(676) عروس 'Arous NENUPHAR

C'est le *Niloufar* النيلوفر . On l'appelle aussi Tombeau des Abeilles , par la raison qu'en se fermant la nuit il emprisonne les abeilles vivantes; le jour il s'ouvre, mais parfois il ne s'ouvre pas, et alors les abeilles meurent. C'est une plante aquatique. Ce n'est pas le *Tadjer* التاجر qui ressemble à la petite centaurée.

Note – Voyez le n°605. – Au lieu d'Arous, on lit généralement *Araïs en-Nil* عرايس النيل , les Fiancées du Nil. Quant au Tadjer, voyez le n°113.

(عرطنيثا) هو الحديبي وعرقه خبز القروود يدفع الفواق.

(677) عرطنيثا Arthanitsa CYCLAMEN

C'est le *Houdiby* حديبي . Sa racine est le *Khobz el-qouroud* خبز القروود . Il calme les renvois.

Note – Voyez les numéros 115, 159, 933.

(عنقير) هو المردقوس.

(678) عنقير Anquir MARJOLAINE

C'est la marjolaine المردقوش .

Note – Voyez le 533.

(عروق الأرض) هو الفطر وشحمة الأرض.

(679) عروق الأرض 'Ourouq el-ardh CHAMPIGNONS

Note – Ce sont les champignons, que l'on appelle aussi graisse de terre شحمة الأرض .

Note - Voyez les numéros 690, 704, 661..

(عقرب) هو الصفصاف.

(680) عقرب - عرب 'Arab SAULE

C'est le saule الصفصاف .

Note – Voyez le n°637. – On dit plus généralement *R'arb*.

(عهن) هو الصوف.

(681) عهن 'Ihn LAINE

C'est la laine الصوف .

Note – Voyez le n°614.

(عشر) هو النبات الذي ينزل عليه سكر العشر.
 عشر (682) 'Ouchar ASCLEPIADE

. سكر العشر C'est la plante sur laquelle tombe le sucre d'Ouchar

Note – Nous lisons dans le cheikh Daoud: «C'est un liquide pareil à de la manne, qui tombe sur un arbre connu sous le nom d'Ouchar. On l'apporte des environs de Chihr, d'Osman et des montagnes de Sanaa. On le trouve aussi dans le Hedjaz et dans les montagnes du Khorassan. Le meilleur est celui qui est blanc, qui vient de l'Émen, qui est doux, mais dont la douceur n'est pas suivie d'astringence et d'amertume. Celui de l'Hedjaz est noir. Il se conserve environ une vingtaine d'années.» Forskal donne le nom d'Ouchar à l'*Asclepias gigantea*, mais il ne parle pas de sa manne.

(عبير) ما طحن من العود وتطيب به.
 عبير (687) Abir AROMATE

C'est du bois d'aloës moulu et employé comme parfum.

Note – Pour les uns l'abir est du safran, pour d'autres un mélange d'aromates.

(علقم) هو الحنظل.
 علقم - القم (688) 'Alquam COLOQUINTHE

C'est la coloquinte.

Note – Voyez le n°311 et le n°257.

(عروق الكافور) هو الزرباد.
 عروق الكافور - عروق الكفور (686) Ourouq el-Kâfour ZÉRUMBET

. الزباد C'est le Zérumbet

Note – Voyez le n°282.

(عليوبسيس) هو الحرائق الأملس وقد ذكر جليوب.
 عليوبسيس - علوسيس (689) Aaloussis GALÉOPSIS

C'est l'ortie mousse الحريق الأملس . Nous en avons parlé à l'article Halaboub الحبوب .

Note – Il y a ici une erreur de transcription que l'auteur n'a fait du reste qu'emprunter. Au lieu d'Aaloussis il faudrait R'alioubsis غليوبسيس ,

car c'est le galéopsis de Dioscorides que les auteurs arabes ont eu en vue. Voyez les n°386 et 387.

(عطاية) هو سلامندال وهو بولاب ومولاب أخضر مثل تانة ملازم الأشجار ويقال: إنه يلصق في الأنف.

عطاية (683) 'Idhâya SAURIEN

C'est la salamandre, le *Boulâb*, un animal vert qui habite les arbres.

Note – Cet article nous paraît confus. En effet, dans Ebn Beithar, le mot *Idhaïa* correspond au *seps* de Dioscorides, animal indéterminé, que les uns disent un serpent et les autres un saurien. Cette dernière opinion paraît celle de notre auteur, qui, cependant, le fait habiter les arbres. En Algérie, on donne au lézard le nom de *Moulâb*. – Voyez les numéros 265, 266.

(عروق بيض) هي المستعجلة وهي أصابع هرمس وهي أبو زيدان واللعبة البربرية وليس هو ما تقدمت من أصابع هرمس هو السورنجان.

عروق بيض (685) Ourouq bidh RACINES BLANCHES

C'est la *Moustadjela* مستعجلة, l'*hermodactyle*, أصابع هرمس, le *Bouzeidân* بوزيدان, la *bâba berberya* لعبة بربرية. L'*hermodactyle* dont nous avons parlé précédemment n'est pas le *Bouzeidân*.

Note – Ce paragraphe soulève de graves difficultés que nous ne saurions longuement élucider ici, d'autant plus que l'auteur transcrit pour l'acquit de sa conscience, mais sans connaître les substances qu'il mentionne. Toutes ces racines ont entre elles de l'affinité. L'*hermodactyle* paraît être un colchique. La *moustadjela* serait peut-être une espèce de colchique *éphémère*. Quant au *Bouzeidân* et au *Lâba*, ce sont des plantes de la famille des Colchicacées ou des Orchidées, ou même, peut-être, des Liliacées. Sérapien fait du *Bouzeidân* un satyrien. – Voyez les numéros 31 et 134. – Ebn Beithar confond le *Lâba* et les *Ourendjân*.

(عساقل) هو الفطر وهو نوع من الكماة وليس منها وهو الفكثاع والأكل منه رديء وهو شيء يخرج من الأرض أبيض وأسود واقف على ساق من لونه كالخيمة على الأرض وفيه قال الشاعر:

ولقد جنيتك أكمؤا وعساقلا ولقد نهيتك عن بنات الأوبر
وهو الأسود منه ومن الكماء.

عساقل (690)

'Assaquil

CHAMPIGNON

C'est le *fouthr* الفطر C'est quelque chose qui ressemble à la truffe, mais qui n'en est pas. C'est le *fika* فكاع . Le noir ne vaut rien; c'est quelque chose qui sort de la terre blanc et noir, porté sur une tige de même couleur, pareil à un édifice dressé sur la terre. C'est à son propos que le poète a dit: «Je t'ai amené l'eau dans des rigoles et t'ai fait pousser des champignons, et je l'ai détourné des *plantes qui ne veulent pas d'eau*.».

Note – Nous ignorons quel est le végétal dit بنات الأبر .

(عينون) هو تسلقا وهي السنا البلدي إذا أخذت منه قبضة مع التين وشرب نفعت من وجع الورك ومن وجع الظهر والقوابل عندهم يدفونها ويسقونها الأولاد الصغار ينقي أجوافهم ومعجونها مذكور في المعاجن وهو حار يابس في أول الثانية يكتفي به أهل أندلس ومن والاهم عن السنا لأنه يسهل الأخلاط الثلاثة سيما الباردین إذا كان طبخ بالتين وهو يغثي ويصلحه العناب والأنيسون وشربته إلى ثلاثة.

عينون (691)

'Ainoun

GLOBULAIRE

C'est le *tassel'ra* تصلغ , le séné du pays المديني السنا . On fait bouillir ses rameaux avec des figues et on administre avec succès la décoction contre les douleurs iliaques et dorsales. Les sages-femmes en administrent la poudre aux accouchées à l'effet de purifier l'abdomen. On en fait un opiat aussi. La globulaire est chaude et sèche au troisième degré. Les Espagnols l'emploient en remplacement du séné. En effet il évacue les trois humeurs, surtout les humeurs froides; bouilli avec des figues, il donne des nausées et on le corrige par la jujube et l'anis. On le donne à la dose de trois drachmes.

Note – Ebn Belthar distingue deux sortes d'ainoun, dont la première est la nôtre, il dit du reste, qu'en Espagne on lui donne le nom de Séné du pays. La globulaire, *globularia alypum*, est assez commune en Algérie, et connue des Arabes sous le nom de Tassel'a. Voir le n°894.

(عود الصليب) الفوهاوقيا.

عود الصليب (692) Oudessalib PIVOINE

. فاونيا *faounya* C'est la

Note – Dans notre manuscrit, après l'article suivant, on retrouve un nouvel article consacré à la pivoine et sous le même énoncé. Nous nous abstenons de le reproduire, attendu que c'est une simple citation du texte d'Avicenne, d'autant plus encore que nous rencontrerons plus loin un paragraphe succinct et consacré à la pivoine, plante étrangère à l'Algérie. Voyez le n°708.

(عود النصارى) هو بالوصانطو ذكر في حرف الباء والصحيح هو عود الصليب.

عود النصارى - عود النبي (693) Oudennaby GAYAC

. بالصانط *balousanthou* C'est le

Note – Voyez le n°151.

(حرف الفاء)

(فودنج) منه بري وهو الفليو والفليا والبليا وجبلي وهو الضومران والدومران ومنه جنس يسمى حبق الماء وهو الننع ومنه المشكطر المشيع وبعضهم عد منهم النابطة وقد تقدم أنها الزوفا يابس لكن لما كانت نوعين فعدها هنا صحيح لكن الذي ورقه كبيرة من هذا والرقيق هو الزوفا وكل واحد أنواع وكلها حارة يابسة في الثانية وقيل في الثالثة مسخن ملهب مدر للبول والطمث وقد يتغذى بطبيعته فينفع منه وينفع من نهش الهوام وهذه منفعة السذاب وهو مقدم على الفودنج ويخرج الرياح من الأمعاء وينفع من السعال والجرب والحكة واليرقان غسولاً به وبطبيعته في الحمام وينفع من انتصاب النفس والقواق والمغص والهيفة ومن البهق وعرق النسا وفيه قوة ترياقية يبدل بعضه من بعض وشربته نصف درهم وعصارته خمسة.

فودنج (694)

Foudanadj

MENTHES

Il en est plusieurs espèces: une terrestre et c'est le pouliot, *Flyou* الفلي que l'on appelle encore *flya* فليا et *balya* البيا ; une à montagne qui est la *dhômran* ضومران ou *doumran* دومران . Il en est une espèce que l'on appelle *basilic d'eau*, حبق الماء . Parmi ces espèces compte aussi la *nana* ننع et le *dictamne* مشكطر امشير . Quelques-uns même comptent encore le *népetha* النابة . Mais nous avons vu précédemment que le *nepetha* n'était autre chose que l'hysope. Cependant comme il est deux espèces de *nepetha*, nous devons en parler ici; celle à grandes feuilles appartient aux menthes, et celle à petites feuilles est l'hysope lui-même. Toutes ces espèces sont chaudes et sèches au second degré, d'autres disent au troisième. Elles sont échauffantes, excitantes, diurétiques et emménagogues. On emploie leur décoction en gargarisme, dans les angines, et cela avec succès. On les emploie encore utilement contre les morsures de serpent. Elles jouissent à un moindre degré des propriétés de la rue. Elles sont carminatives. Elles sont utiles contre la toux, la gale, les démangeaisons et l'ictère, en lotions ou bain. On les emploie contre l'orthopnée, les renvois, les

coliques, le choléra, les frissons, et à l'intérieur, contre les ruptures et la sciatique. On les remplace l'une par l'autre. On le donne à la dose d'une demi-drachme et l'extrait à la dose de cinq.

Note – Nous avons rendu le mot foudanadj par menthes, parce que la plupart des plantes comprises sous cette dénomination générale appartiennent à ce genre. Sous la rubrique Foudanadj, Ebn Beithar traite du pouliot, *Glecon* de Dioscorides, des diverses espèces de dictamnes, et du calament. A propos de ce dernier, *calaminthe*, Dioscorides en distingue une espèce appelée pouliot sauvage, et que les Latins appellent *nepetha*, ce qui est ainsi rendu par la traduction arabe: وأهل رومة يسمونه نباتن . Voilà la raison de la présence du mot *nepetha* chez notre auteur, qui a pris Ebn Beithar pour guide. A propos du calament, Ebn Beithar dit que c'est la *dhomran* ضمران , le *habeq ettemsah* حبق التمساح , la menthe aquatique الفودنج النهري . Nous avons déjà discuté la synonymie des menthes aux n°317, 363. Voyez le n°597.

(فوة الصباغين) هي عروق حمر حارة يابسة في الأولى تفتح سد الكبد والطحال وتدر البول شرباً وتنفع من أوجاع الخاصرة وتدر الطمث والبول وتسقط الأجنة حمولاً ومن عرق النساء واسترخاء العصب شرباً بالعسل، وينبغي لشاربها أن يستحم كل يوم بدله كباية وقيل في بعض الصور ان الفوة تضر المثانة وتبول الدم، وتصلحها الكثيراً وتضر بالرأس، ويصلحها الأنيسون.

فوة الصباغين (695)

Fouat essabarin

GARANCE

C'est ce que l'on appelle *Racines rouges* حمر عروق . Elle est chaude et sèche au premier degré. Elle dilate les obstructions du foie et de la rate. Elle est diurétique. Elle est salutaire contre les douleurs des hypochondres. Elle est emménagogue et abortive en suppositoire. Prise à l'intérieur, elle est utile contre la sciatique, la résolution des nerfs. Pour que son usage soit efficace, il faut prendre un bain chaque jour. On la remplace par le fruit de tamarisc.

Note – La garance croît assez abondamment dans le Sud de l'Algérie. Nous l'avons aussi rencontrée chez les Kabyles, qui lui donnent le nom de *Taroubyat*, expression qui pourrait bien dériver du *Rubia* des Latins. – Voir le n°684.

(فلفل أسود) حار يابس في الرابعة ومنه أبيض وهو أبلج والنضج هو الأسود ويقال

للأبيض كولم والأسود كويل أفضله الأبيض وكلاهما نافع لقلع البلغم اللزج مضغاً على الريق ويسخن العصب والعضلات لا يوازيه غيره في التسخين واستعماله للسعال نافع من المغص والرياح الغليظة في المعدة والأمعاء وبالجملة فهو حريف يقطع البلغم ويطرده الرياح ويفتح السدد اللزج ويعطش ويدخل في السقوفات والمعاجين ينفع ويدبر البول والطمث واللبن وإذا تحملت منه المرأة قبل الجماع منع الحمل وإذا جعل في الأشربة والمعاجين نفع السعال المتقادم العارض من الرطوبة وأوجاع الصدر وقليله يعقل البطن وكثيره يطلق ويجفف ويستعمل في الأكحال لظلمة البصر ويهزل البدن ويجلو البهق والبرص والجرب مقرح الفواهي ويذهب السودا وأوساخ الوجه إذا دق مع مثله نظرون وخلط بخل وطلبي به على الآثار المذكورة أزالها ويحلل صلابة الطحال ضماداً ويذهب بالنافض مع الزيت وفيه قوة ترياقية بدله ذار فلفل.

لفل أسود (696)

Foulfoul assoûd

POIVRE NOIR

Il est chaud et sec au quatrième degré. Il en est une espèce blanche, et c'est le *fedj* الفج. Quant au *nadadj* النضج, c'est le noir. On donne encore au blanc le nom de *koulam* كولم, et, au noir, celui de *kouil* كويل. Le meilleur, c'est le blanc. L'un et l'autre sont avantageux pour combattre la pîtuïte visqueuse, mâché avec de la poix. Il échauffe tout particulièrement les nerfs et les tendons. On l'emploie en élegme contre la toux. Il est utile contre les coliques et les flatuosités grossières de l'estomac et des intestins. En somme, il est âcre. Il arrête la soif produite par la pîtuïte. Il chasse les vents, dilate les obstructions visqueuses et il altère. On le fait entrer dans les poudres et les opïats avec avantage. Il provoque la sécrétion de l'urine, du lait et des règles. Porté par une femme avant le coït, il empêche la conception. Associé aux potions et aux électuaires, il est utile contre la toux humide chronique et les affections thoraciques. A petite dose, il constipe; à forte dose, il relâche. Il est dessicatif. On l'emploie dans les collyres contre les obscurcissements de la vue. Il amaigrit le corps. Il fait disparaître le vitiligo, la lèpre blanche, la gale ulcérée, l'impetigo, les tâches noires, les difformités de la peau du visage; si on l'associe à une partie égale de nître, que l'on ajoute du vinaigre et que l'on fasse des frictions sur les tâches susdites, il les fait disparaître. Il résout les scrofules; il est utile contre le mal de dents; il résout les indurations de la rate, sous forme de cataplasme. On en fait des

frictions contre les frissons, avec de l'huile. Enfin, c'est un antidote. On le remplace par le poivre long et moitié son poids d'acore.

Note – Nous avons déjà vu ces synonymes du poivre, différemment écrits, du reste peu usités.

(فراسيون) حار يابس في الثالثة وهو مريوت وهو الكرنب الجبلي والشنار وعشبة الكلاب لأنها تبول عليها مفتوح لسدد الكبد والطحال مقوي للصدر بالنفث مدر للبول والطمث شرباً ويحلل الأورام ضماداً به وعصارته تحدد البصر إذا اكتحل به نفعت من اليرقان وإذا قطرت في الأذن أذهبت الوجع العتيق فيها ونفعت من وجع الأضراس مضمضة وفتحت بخار السمع ومن شرب منه زنة مثقال بزنجبيل نفع من وجع الكبد بدله فودنج وشربه ثلاثة.

فراسيون (697)

Farassioûn

MARRUBE

Il est chaud et sec au troisième degré. C'est le *marryout* مريوت, le *chou de montagne* كرنب الجبلي, le *chenâr* الشنار, l'*herbe aux chiens* عشبة الكلاب, et il est ainsi appelé parce que les chiens pissent dessus. Il dilate les obstructions du foie et de la rate; il purifie la poitrine par l'expuition; il est diurétique et emménagogue. Appliqué sur les tumeurs, il les résout. Son extrait, associé au miel et employé comme collyre, aiguise la vue. Employé comme errhin, il est utile contre l'ictère. Instillé dans l'oreille, il en calme les douleurs chroniques. Comme gargarisme, il est utile contre l'odontalgie. Il dilate le conduit auditif. Pris à la dose d'un mitsqual avec du gingembre, il est utile contre les affections du foie. On le remplace par les menthes et on le donne à la dose de trois drachmes.

Note – Le mot *frasioun* n'est que la transcription du mot grec *prasion*. Le marrube se dit encore *merrouit* مرويوت et *mernouit* مرنويوت.

(فريون) حار يابس في الرابعة إذا سحق وخلط بعسل واكتحل به أحد البصر ونفعه وينفع من وجع الوركين والظهر والأمعاء إذا كان من قبل البلغم اللزج وإذا شق لسع الهوام إلى أن يبلغ الشق العظيم وملئ به لم يضره اللسع وينفع من داء الثعلب إذا طلي عليه مع بعض الأدهان الحارة وإذا شرب ورث غمماً ويضر بالأمعاء والمقعدة وإصلاحه أن ينعم سحقه ويخلط بالكندر ورب السوس ويلت بدهن الورد ثم يخلط مع الأفايوه والشرية منه قيراط إلى أربعة وهو نافع من الماء الأصفر وبرد الكلى وأصحاب القولنج ولا يشرب إلا مع الأدوية ويطرح قشور العظام من يومه مع حرزه ويرمي الدم يجاوز العظم ويمرخ به للفالج والجدر

وجميع الأمراض الباردة بدله وزنه وثلاث ماء زريون وشربته قيراطان وقيل إن الفريبيون يسرى ويخلط العسل وربما قتل ويصلحه القيء وأخذ الربوب والكافور وأن يعدله بدهن اللوز ورب السوس والصمغ بادزهر وأن لا يستعمل الشديد الصفرة الصلب ولا المائل إلى السواد.

فريون - فوريون (698)

Fourbioûn

EUPHORBE

Elle est chaude et sèche au quatrième degré. Triturée, mêlée à du miel et employée comme collyre, elle aiguise et soutient la vue. Elle est utile contre les douleurs iliaques, dorsales et intestinales, qui sont le fait de la pituite visqueuse. Si on l'incise sur la piqure d'un serpent, de manière à agrandir la plaie, et qu'on la remplisse d'euphorbe, on prévient les accidents. Elle est utile contre l'alopecie, employée en frictions avec quelque huile chaude. Prise à l'intérieur, elle engendre des soucis et nuit aux intestins et à l'anus: on la corrige par la violette. On la triture aussi; on la mêle avec du propolis, de l'extrait de réglisse et de l'huile de rose, on la mélange ensuite avec des aromates et on la donne à la dose d'un à quatre quiraths, elle est utile contre les épanchements séreux, le refroidissement des reins et les coliques. Elle enlève du jour au lendemain les escharres osseuses. On en fait des frictions contre la paralysie, l'engourdissement et les maladies d'origine algide. On la remplace par une fois et un tiers de son poids de mézéréum, et on la donne à la dose de deux quirats.

Note – L'euphorbe est une substance qui offre un intérêt tout particulier à l'Algérie. On sait qu'elle fut découverte par le roi Juba qui lui donna le nom de son médecin. Les auteurs arabes, en reproduisant le texte de Dioscorides, ont défiguré le nom du prince et du pays. Voici ce qu'on lit dans l'Avicenne de Rome: وأول من وقع على هذا الدواء واستنيط. علمه يونس ملك لونية أول من وقع في هذا الدواء. On lit dans Ebn-Beithar: يونس ملك لبيوى. Dans notre exemplaire, le mot مونس ne porte pas de points diacritiques. Il n'y a que le mot de Mauritanie qui ait été bien rendu par موروسيا. En berbère, l'euphorbe se dit *takoût* تكوت. On rencontre toujours cette substance chez la plupart des Mozabites, où elle s'accompagne souvent de débris de la plante. – Voir le n°885.

(فستق) ليس هو المعلوم عندنا بالفستق وإنما ذلك هو الصنوبر الكبير وأما هذا نوع من الطيب ولس له جمجمة توجد فيه بل عناقيد البطم كما وصف حار يابس في الثانية جيد للمعدة والمغص ويطيب النكهة ويفتح سدد الكبد وينقيها ويفتح منافذ الغذاء ويمنع الغثيان ويلين

البطن وينفع من نهش الهوام ومن علل الصدر والرئة كل ذلك شرباً وشرب لضيق قشوره الخارج الرقيق يقطع العطش والقيء، ولبه يذهب بالأوساخ والكحة المزمنة، بدله الحبة الخضراء.

فستق (699)

Foustaq

PISTACHE

Ce n'est pas ce que nous connaissons chez nous sous le nom de *foustaq*, attendu que ceci est le fruit du grand pin, tandis que le pistachier est une espèce de térébinthe, sans différence, ayant les mêmes rameaux que le térébinthe. La pistache est chaude et sèche au second degré. Elle est bonne pour l'estomac et les coliques; elle parfume l'haleine, elle dilate les obstructions du foie et lui est salutaire. Elle ouvre l'appétit, combat les nausées, relâche le ventre, est utile contre les piqûres des serpents, contre les affections de la poitrine et du poumon; tout cela par administration à l'intérieur. On administre la décoction de son écorce extérieure et mince contre les vomissements et la soif. Elle fait disparaître les ordures de la peau et les démangeaisons chroniques. On la remplace par la graine de térébinthe.

Note – Le pistachier existe en Algérie. Quelques pistaches viennent de l'intérieur. – Voyez le n°671.

(فاغية) ويقال فاغرة وهو بزر الحنا وزهرها تنفع الأورام الحارة، وهي حارة يابسة في الثالثة وتنصرف في النضوجات وإذا طويت مع الصوف منعت الدود كما إذا جعل سلع حية بين الحوائج لم تدخلها آفة العتة، بدله كبابة.

فاغية (700)

Far'a

GRAINE DE HENNÉ

On dit encore *Far'ra* فاغرة ; c'est la graine de henné et sa fleur. Elle est salutaire contre les tumeurs inflammatoires. Elle est chaude et sèche au second degré. On la fait entrer dans les ragoûts. Placée dans la laine, elle empêche les vers de s'y mettre tout comme la dépouille de serpent que l'on met dans les hardes et qui a les mêmes propriétés. On la remplace par le cubèbe.

Note – Les feuilles de henné, que l'on trouve chez tous les droguistes indigènes, contiennent abondamment le fruit, qui ressemble assez au fruit du lin sous le rapport du volume et de la forme. On ne paraît pas en faire un usage spécial. Voyez le n°312.

(فو) هو السنبل الأزرق وهو السنبل البري حار يابس في الأولى يدر البول أكثر من

السنبل الهندي والرومي عند بعض الأطباء قوة أصله مسخنة تدر البول إذا شرب يابساً وطبيخه يفعل ذلك أيضاً وينفع من وجع الجنب ويدر الطمث ويقع في أخلاط الترياق بدله سنبل هندي.

فو (701)

Foû

VALÉRIANE FU

C'est le nard bleu, le nard sauvage البري السنبل البري. Elle est chaude et sèche au premier degré. Elle est diurétique à un plus haut degré que le nard indien et que le nard grec. Quelques médecins prétendent que sa racine est échauffante et que desséchée elle est diurétique. Sa décoction a les mêmes propriétés. Elle est salubre contre les affections pleurétiques. Elle est emménagogue. Elle entre dans les antidotes. On la remplace par le nard indien.

Note – Le *Phou* des Arabes est celui des anciens. On a contesté l'identité de ce phou avec la valériane phu des modernes. – Voyez les numéros 606, 814, 813.

(فجل) هو المشتهى حار يابس في الثانية وفيه حرارة ظاهرة يفتح سد الكبد ويغشي ويغني ويعين على الهضم ويعسر هضمه وأكله يولد القمل جيد لوجع المفاصل واليرقان ووجع الكبد والاستسقاء ونهش الأفاعي والعقرب وإذا وضع قشره أو ماؤه على العقرب ماتت في الفور وإذا دق ورقها مع الخل وضمد به التآليل قلعه وأبرأه وإذا اكتحل بمائه جلا الغشاوة من العين وأكله يفعل ذلك أيضاً وإذا دق أصله لا ورقه وعصر ماؤه وسقي منه أوقية على الريق فتت الحصا من الكلى والمثانة سواء كبرت أو صغرت وأكله على الريق يذهب بالبحح ويصفي الصوت وبزره الرطب إذا دق وأفطر عليه صاحب اليرقان الذي في العين أزاله وأقوى ما فيه بزره ثم قشوره ثم ورقه ثم لحمه ومثله نوع بري، ورقه شبيه بورق الخردل البري ليسه في الثالثة يبدل أحدهما من الآخر وشرب بزره درهم وماؤه ثلاثون درهماً وجرمه عشرون.

فجل (702)

Foudjl

RAVE

C'est le *mouchtahy* مشتهى. Elle est chaude et sèche au second degré. Elle jouit d'une chaleur évidente. Elle dilate les obstructions du foie. Elle provoque les nausées et le vomissement. Elle aide à la digestion; toutefois, sa digestion est lente. Son usage engendre des poux. Elle est salubre contre les affections articulaires, l'ictère, les affections du foie, l'hydropisie, les piqûres de vipères et de scorpions. Si l'on met de son écorce ou de son suc sur un scorpion, on le tue à

l'instant. Sa feuille triturée et mélangée à du vinaigre, appliquée sur les verrues, les enlève et les guérit. Son suc, employé comme collyre, guérit les obscurcissements de la vue. On obtient les mêmes résultats en l'employant comme aliment. On triture aussi la racine dépouillée de sa feuille et on administre le suc à la dose d'une once pour rompre les calculs des reins et de la vessie, grands ou petits. Pris à jeun, il guérit la raucité de la voix et l'éclaircit. La graine triturée et prise à jeun, guérit l'ictère qui siège à l'œil. La partie la plus active est la graine, puis l'écorce, puis la feuille, enfin la chair. Il en est une espèce sauvage dont les feuilles ressemblent à celles de la moutarde sauvage. Elle est sèche au troisième degré. On remplace une espèce par l'autre. La graine de rave se donne à la dose d'une drachme; le suc à la dose de trente, et la pulpe à la dose de vingt.

Note – Le foudjl répond au *Raphanis* de Dioscorides, auquel les auteurs arabes ont tout emprunté.

(فقاح الورد) وهو بزره الأصفر الذي في وسطه بارد في الأولى يابس في الثانية إذا دق وذر على اللثة التي تنصب إليها المواد والفضول نفع. وأما أقماعه إذا شربت قطعت الإسهال ونفت الدم بيدل الضلع بالأقماع.

فقاح الورد (703)

Fouqqah elourd

FLEURS DE ROSES

Ce sont les graines jaunes qui se trouvent dans son intérieur. Elles sont froides au premier degré et sèches au second. Elles sont utiles, triturées et répandues sur les gencives qui bourgeonnent et suppurent. Les calices pris à l'intérieur arrêtent le dévoiement et les hémorragies. On remplace les fleurs par les calices.

Note – Le mot fouqqah signifie aussi fleur en général et particulièrement la fleur du schœnanthe.

(فطر) هو المعروف عندنا بالفقاع وهو العساقل عند أهل اللغة شيء يخرج من الأرض.

فطر (704)

Fouthr

CHAMPIGNON

C'est ce que nous appelons chez nous *foukkaâ* فكاع, et c'est ce qu'en langue littéraire on appelle *assaquil*. C'est un produit de la terre.

Note – Le champignon se dit généralement, en Algérie, *foukka*. On se sert aussi de l'expression *ter'alrat* تغلغات ou *tar'larat* ثغلاغات. Cependant, *foukka* nous a paru désigner plus particulièrement le bolet comestible. – Voyez le n°690. – Les Kabyles disent *Aquersâl*.

(فار) والجردان منه وهي تكون بالقفار إذا شوي وأكل قطع اللعاب الذي في الصبيان وعنه إذا شدت على الماشي يسهل عليه تعب ولا يعيا وإذا شق وهو حي ووضع على لسعة العقرب أبرأها كذلك يربط على السلا والشوك والتصول جذبها ومن البخورات المطردة له من البيت زبل الكلاب والزرنبيخ وحافر البغال.

فار (705)

Far

RAT, SOURIS

Le rat des champs ou *djourdan* جردان en est une espèce. La souris habite les endroits déserts et les lieux cultivés. Grillée et mangée, elle arrête l'écoulement de la salive chez les enfants. Si l'on serre son œil sur un quadrupède, on l'aide à marcher sans fatigue. Rôtie vivante et placée sur la piqure d'un scorpion, elle la guérit. Appliquée de même sur les échardes et les piquants, elle les altère à l'extérieur. Pour les chasser des habitations, on fait des fumigations avec de la fiente de chien, des sabots de mulet et de l'arsenic.

(فسافس) هو البق ويسمى أيحل يخرج العلق شرباً بخل أو غرغرة حار يابس في الثانية نتن الرائحة إذا أديم شمه حل الصداع وإذا سحق الزرنبيخ والنشادر وشحم البقر وبخر به المكان أياماً منع من تولده وإذا شمت بخوراً نفعت من اختناق الرحم وأنفشت وإذا سحقته وجعلت في الإحليل نفعت من عسر البول بدلها في العسر رماد العقرب.

فسافس (706)

Fassafis

PUNAISES

Prise à l'intérieur avec du vinaigre ou bien employée sous forme de gargarisme, elle fait tomber les sangsues arrêtées dans la gorge. Elle est chaude et sèche au second degré. Son odeur est fétide. A la flairer pendant quelque temps, on gagne la céphalalgie. Si l'on pile de l'arsenic, du sel ammoniac et de la graisse de bœuf, et que l'on en fasse des fumigations répétées, en empêche leur propagation. Leur odeur respirée est salutaire contre l'hystérie الرحم . Triturée et introduite dans la verge, elle est salutaire contre la dysurie. On la remplace dans la dysurie par le scorpion.

Note – *Fassafis* est le pluriel de *fasfas* فسفس . En Algérie, on appelle la punaise *baqq* بق .

(فضة) من جنس المعادن باردة يابسة في الأولى يقال لها الغمر يرادتها تنفع من كثرة الرطوبة البلغمية اللزجة وتنفع البخر ورطوبة المعدة والخفقان شرباً سحاقتها ومن الجرب

والحكة طلاء بها وتقوي القلب شرباً بدله ورد.

ARGENT Fiddha فضة (707)

C'est un minéral, froid et sec au premier degré. On lui donne aussi le nom de *quamr* قمر (lune). Sa limaille est utile contre l'excès de pituite visqueuse. Elle est utile contre la fétidité de la bouche, les humeurs de l'estomac, les palpitations, à l'intérieur; la gale et les démangeaisons en frictions. Prise à l'intérieur, elle fortifie le cœur. On remplace l'argent par la rose.

(فاونيا) يسمى عود الصليب وقال بعضهم ورد الحمير والله أعلم حار في الأولى يابس في الثانية وقيل في الثالثة بدله عظام ساق الغزلان وشربه مثقال ومن حبه خمسة عشر.
PIVOINE Fâônia فاونيا - فارونية (708)

ورد et rose d'âne, viton عود الصليب *oud essalib* . Elle est chaude au premier degré et sèche au second; d'autres disent au troisième. On la remplace par les os des jambes de gazelles. On la donne à la dose d'un mitsqual et son fruit à la dose de quinze.

Note – Voyez le n°692.

(فل) نوع من النواوير يشبه الياسمين إلا أنه أقوى نواة منه وأذكى رائحة وشجرته تعظم.

NYCTANTHES Foul فل (709)

C'est une fleur qui ressemble au jasmin, sinon qu'elle est plus grande et plus odorante. L'arbre qui la produit atteint de fortes proportions.

Note – Nous avons adopté la synonymie du mot *foul* d'après Forskal qui donne ce nom au *nyctanthes sambaq*, de la famille des jasminées.

(فصفصة) هو الرطبة والبرسيم.

LUZERNE Fisfissa فصفصة (710)

. البرسيم *bersim* , الرطبة *rathba* .

Note – On lit dans Daoud el Antaki, à l'article *Fisfissa*: «C'est la *rathba*, l'*isfert* اسفست , connue en Egypte sous le nom de *birsim*.» Forskal donne le nom de Bersim au *Trifolium alexandrinum*, qu'il dit abondamment cultivé en Egypte comme un excellent fourrage. Il donne

le nom de *nefl* à une luzerne, *Medicago*. La Commission d'Egypte donne au bersim le même nom que Forskal, *Trifolium alexandrinum*. On sait que les genres *Trifolium*, *Medicago* et *Lotus* ont des affinités étroites et ont été souvent confondus. – Voyez les numéros 612, 782. – La fisfissa d'Ebn-Beithar est la Medike de Dioscorides.

(فساء الكلاب) هو غاغاليس (غالويسيس) .

(713) فساء الكلاب - فسا الكلاب **Foussa elklab** **GALEOPSIS**

C'est le *r'ar'alis* غاغاليس .

Note – La synonymie est empruntée au cheikh Daoud; mais il y a évidemment une erreur, et il faut lire *R'alioubsis*. Ce dernier nom se trouve dans Ebn Beithar, qui dit que cette plante s'appelle en Egypte la *puante* المنتنة ; or, le mot *foussa elklab* ne signifie pas autre chose que *vesce de chien*. – Voyez les numéros 386, 689.

(فرنجمشك) وفرنجنشك وهو الريحان القرنفلي أي الحبق القرنفلي.

(714) فرنجمشك **Farandjamchek** **BASILIC**

On dit aussi *Barandjamchek* برنجمشك . C'est le basilic giroflé هو الريحان القرنفلي أي الحبق القرنفلي .

Note – Voyez les n°125 et 317.

(فلفلموني) هو أصل الفلفل.

(715) فلفلموني **Foulfoulmouni** **POIVRIER**

C'est la racine du poivrier أصل الفلفل .

Note – Nous lisons dans le cheikh Daoud *foulfoulmouni*, tandis que notre copie donne, sans doute par erreur, *foulfoulmouni* فلفلموني . D'un autre côté. Ebn Beithar donne *foulfoulmouya* فلفلموية . L'un et l'autre s'accordent à dire que c'est la racine du poivrier.

(فرصاد) هو التوت.

(716) فرصاد **Firsâd** **MÛRE**

C'est la mûre التوت .

Note – Voyez le n°880.

(فيشر) هو الفيشور وهو حجر خفيف يؤتى به من الإسكندرية للحكة (والمشهور يقال لهذا الحجر قيشر وقيشور بالقاف لا بالفاء كما عند ابن البيطار والشيخ داود).

فيشر (717) Ficher PIERRE PONCE

C'est le *fichour* فيشور , c'est-à-dire une pierre légère que l'on apporte d'Alexandrie et qui sert à frotter.

Note – Il y a sans doute une erreur de transcription, c'est-à-dire qu'il faudrait *quicher* قيشر ou *quichoûr* قيشور. En effet, nous trouvons dans Ebn Beithar le mot *quichoûr* قيشور comme équivalent du *pumex* de Dioscorides, la pierre ponce.

(فنتافلن) وبنطافلن وهو عرق أسود إلى الحمرة ويسمى رجل الغراب.

فنتافلن (718) Fenthâflen PLANTAGON CORONOPUS

On dit aussi *Benthaflen* بنطافلن. Ce sont des racines noires tirant au rouge. On les appelle encore *pied de corbeau*.

Note – Sous la rubrique de pied de corbeau رجل الغراب, Ebn Beithar traite du coronopus de Dioscorides. A l'article *pied d'aigle* رجل العقاب, il donne comme synonyme *pied de pie*, رجل العقاق, *pied d'étourneau* الزرزور, *pied de corbeau* رجل الغراب. Abderrezzaq aurait eu peut-être en vue le *Plantago macrorrhiza* qui croît en Algérie. Quant au mot *fenthaflen*, nous ne l'avons pas rencontré avec cette acception. Nous doutons de sa transcription et nous soupçonnons une erreur. On lit dans le manuscrit d'Alger, *fentafla*.

(فروفة) هو الزعفران.

فروفة (719) Firoufa SAFRAN

C'est le safran الزعفران.

Note – Nous n'avons pas rencontré cette expression ailleurs. – Voyez le n°275.

(فليون) هو الطين الأرمني.

فليون (720) Flioun TERRE D'ARMÉNIE

C'est la terre d'Arménie طين أرمني.

Note – Cette expression ne nous est connue que par Abderrez-

323 ————— كشف الرموز في بيان الأعشاب - حرف الفاء

zaq. — Voyez le n°394. Au lieu de فليون , il faut lire peut être قنوانون cyanos.

(فلفيمون) هو الشبرم.

فلفيمون (721)

Felfimoûn

PITHYUSE

C'est le *choubroum* شبرم .

Note — Cette expression ne nous est pas connue d'autre part. Quant au choubroum, Ebn Beithar en fait la pithyuse de Dioscorides. Nous verrons au n°951 que c'est autre chose pour Abderrezzaq.

(فاشرا) أصل الكرمة البيضاء وهي القرعة وهي تاتيلولا بالبربرية شربته نصف درهم

بدله مثله درونج.

فاشرا (722)

Fâchira

BRYONE

C'est la racine de vigne blanche sauvage. C'est la *quourya* قرعة c'est la *tailoula* تايلا en berbère. On la donne à la dose d'une demi drachme et on la remplace par le doronic.

Note — Nous ne reviendrons pas sur ce que nous avons dit au n°450.

(فاشراشين) أصل الكرمة السوداء البرية وهي الميمون.

فاشراشين (723)

Fâcherachin

TAMINIER

Ce sont les racines de vigne noire sauvage. C'est l'*almimoûn* الميمون .

Note — Ebn Beithar cite le mot almimoun comme le nom berbère du taminier. — Voyez le n°451. .

(فرفاد) هو الصفصف.

فرفاد (711)

Ferfad

SAULE

C'est le *Safsâf* الصفصف .

Note — Nous n'avons pas rencontré ce nom autre part. — Voyez le n°637.

(فجل) هو السذاب.

فجل (712)

Fidjel

RUE

C'est la rue السذاب .

Note — La rue se dit généralement en Algérie *fidjel et fidjela*. En berbère, on l'appelle *aourmi* أورمي . — Voyez le n°819.

(حرف القاف)

(قرصعنا) حار يابس في الأولى ييسه أكثر من حرارته يقال له شوكة إبراهيم والشوك المفلفل وتعرفه العامة بأبي عجل يدر الطمث ويحلل النفخ الرقيق من المعدة ويدفعه إلى الأمعاء ويذهب بأوجاع الجنب والصدر وشرب مائه يحلل الخراجات الزيلات والأورام والبثور وينقص الأخلاط الفاسدة والحرقة ويهيج الباءة وإذا هشم أصله ومص هيج الأنعاض بدله جزر وشربه مثقال قال في التذكرة وكل من نوعه تبقى قوته عشر سنين وهو يضرب الرأس ويصلحه الصمغ والخل ويبول الدم ويصلحه العسل اهـ وانظر فإن ما قاله في التذكرة ليس في شأن قرصعنا بل مراده فيما بعده وهو قنطريون كبير والغلط من الكاتب فتأمل.

قرصعنا (734)

Quars'anâ

ERYNGIUM

Il est chaud et sec au premier degré. Sa sécheresse est supérieure à sa chaleur. On l'appelle encore *chouaikat ibrahim* شويكة إبراهيم et *chouk el-moufelfel* شوك المفلفل. On lui donne aussi vulgairement le nom d'*abou'adjel* أبو عجل. Il est emménagogue: il résout les tuméfactions légères de l'anus et le repousse dans la cavité abdominale. Il guérit les affections pleurétiques et thoraciques. L'administration à l'intérieur de sa décoction résout les abcès et les phlegmons, les tumeurs et les pustules. Il élimine les humeurs peccantes et brûlées. Il excite au coït. Sa racine triturée et sucée provoque des érections. On le remplace par le partinaca الجزر, et on le donne à la dose d'un mitsqual.

Note – Le nom quers'anâ s'applique à plusieurs plantes, ainsi on le donne au sonchus *boqlatihoudya*; mais Ebn Beithar, après avoir cité divers Arabes, termine son article en citant l'*eryngium* de Dioscorides. – voyez les numéros 64 et 958.

(قنطريون كبير) هو قصة الحية حار يابس في الثالثة المستعمل من هذا النبات أصله قوته تدمل بها وتجليها وتقوي الأعضاء وتدر البول والطمث وتخرج الأجنة الميتة وتفسد الأحياء وتنفع من نفث الدم الشربة منه مثقالان بالماء إن لم يكن الشراب له محموماً وتنفع

السدد والشدخ العارضة في العضد ومن ضيق النفس والسعال والفتق وإذا شرب واحتقن به نفع لما يعرض للورك وخاصيته إسهال البلغم والصفرا ويقتل الديدان ويلين صلابة الطحال ومن وجع الجنب البارد وإذا حشيت النواصر بسحيقه نفعها وإن احتقن به نفع عرق النسا والقروح الطارية والعتيقة، بدله قنطريون صغير.

قنطريون كبير (735) Quanthrioun kebîr GRANDE CENTAURÉE

On lui donne aussi le nom de *quousset el-haya* قصة الحية. Elle est chaude et sèche au troisième degré. La partie employée est la racine. Elle déterge et consolide les plaies: elle est diurétique, emménagogue. Elle expulse le fœtus mort et nuit au fœtus vivant. Elle est avantageuse contre les hémorrhagies. On la donne à la dose de deux mitsquals, avec de l'eau, au moment où le malade est sans fièvre. Elle est utile contre les obstructions, les contusions des nerfs, la dyspepsie, la toux chronique. Prise à l'intérieur ou en lavement, elle est avantageuse contre les affections du bassin. Elle évacue la pituite et la bile; elle tue les vers, ramollit les indurations de la rate. Elle est utile contre les affections pleurétiques algides. Sa poudre, appliquée sur les hémorroïdes, leur est salutaire. On la donne en lavement contre la sciatique. Elle est utile contre les ulcères anciens et récents. On la remplace par la petite centaurée.

Note – On écrit aussi *quanthourioun*.

(قنطريون صغير) حار يابس في الثالثة هو مرارة الحنش يدمل الجراحات في الكبار إذا وضع عليها وهي طرية وكذا العتيقة العسيرة الالتحام إذا استعمل طرياً وإذا جفف بالمراهم المعملة للتجفيف نفع وإن خلط في مرهم النواصر والقروح والأورام الصلبة نفعها وقد يخلط في الأضمدة التي تنشف العلل عن المواد المنصبة إلى الأعضاء وقد يحتقن بمائه لعرق النسا وفعله فعل ما قبله وشربته مثقال يبدل بعضه من بعض.

قنطريون صغير (736) Quanthourioun sar'ir PETITE CENTAURÉE

Elle est chaude et sèche au troisième degré. C'est ce que l'on appelle *fiel de serpent* مرارة الحنش. Elle consolide les grandes blessures, appliquée à l'état sec ou à l'état frais: sèche, elle agit de même sur les plaies qui bourgeonnent lentement. On l'emploie aussi séchée et associée à des onguents cicatrisants et dessicatifs. On l'emploie avantageusement avec des onguents contre les fistules, les ulcères

profonds, les tumeurs indurées. On la fait aussi entrer dans les cataplasmes employés dans les affections où des humeurs se portent vers les organes. On la donne en lavement contre la sciatique. Ses propriétés sont celles de l'espèce précédente. On remplace l'une par l'autre.

Note – La petite centaurée nous a paru complètement négligée par les Arabes, qui la connaissent sous le nom de *Meraret el ahnech*. On en apporte cependant depuis quelque temps sur le marché de la place de Chartres, à Alger. Les Kabyles lui donnent le nom de *qlilou* قليلو .

(قراسيا) هو حب الملوك ويقال جراسيا يسكن الصفرا وينفع المعدة ويحدر الفضول البلغمية منها ويقطع العطش وصمغه يقوي الجرح ويلزقه وإذا خلط بالخل ولطخ فوابي الصبيان أبرأها يبدل بعضه أو حبه أو اجاص وصمغه من صمغه أيضاً.

قراسيا (737)

Quirassia

CERISE

C'est le *Habb el moulouk* حب الملوك . On l'appelle aussi *djerassia* جراسيا . Elle calme la bile, est utile à l'estomac , évacue les humeurs pituitaires qui y séjournent, étanche la soif. Sa gomme agglutine les plaies. On la mélange avec du vinaigre et on en fait avec succès des frictions sur l'impetigo des enfants. On remplace la cerise par la prune et la gomme de cerisier par celle de prunier.

Note – La cerise s'appelle, en Algérie, *Habb el moulouk*. On n'utilise généralement le cerisier que pour faire des tuyaux de pipe avec ses jeunes pousses. Nous n'en avons pas vu greffer et il ne se fait qu'une légère consommation de cerises sauvages. Le cerisier est commun en Kabylie où il sert de support à la vigne. Les Kabyles l'appellent *ardhrim* ارضريم . – Voyez le n°359 et le n°255.

(قشا الحمار) هو فقوس الحمير حار يابس في الثالثة وقيل في الثانية وقيل انه أرسطالكوس يدمل الجراح وعصارتة تدر الطمث وتخرج الجنين وتنفع من اليرقان إذا استعط بها ويذهب الصداع وعصارة أصله وورقه واحدة بل يخلط بالصبر والقوة والقنطريون والقشا والورق والأصل كله يجلو ويلين ويحلل وقشره مجفف أكثر وإذا طلي من هذه العصارة مع العسل والزيت العتيق على أورام الحنجرة نفعتها ويسهل الماء الرقيق الأصفر ويفجر الجراحات ضماداً مع صمغ البطم وصفة لإخراج عصارتة أن يؤخذ ثمره في آخر الصيف بعد أن يصفى ويعلق في خرقة حتى يسيل ماؤه ويجفف في آنية فخار على رماد ثم يوضع على

لوح حتى يجف ويرفع لوقت الحاجة بدله قنطريون كبير وشربته عصارتة ستة قراريط وأصله ثمانية عشر وطبيعته ثلاثة أواق وقيل في بعض الطرق انه يكرب ويغثي ولا يحتمله البدن الضعيف ويصلحه الصمغ والأدهان.

قثا الحمار (738)

Quittsa el h'imar

ELATERIUM

C'est le *Fagous el hamir* فقوس الحمير ou melon d'âne. Il est chaud et sec au second degré; on le dit au troisième. On dit que c'est *l'arther emdous*? Il consolide les plaies. Son suc est emménagogue et abortif. Il est utile contre l'ictère: introduit dans le nez, il agit de même contre la céphalalgie. Le suc de la racine et de la feuille, pris à la dose de cinq quiraths, évacue la pituite. On ne l'administre pas ordinairement seul, mais avec l'aloès, la garance, la centaurée. La plante, la feuille et la racine sont détergentes, résolutes et émollientes. L'écorce est plus dessicative. On fait avec succès des frictions du suc associé à du miel et à de l'huile vieille sur les tumeurs de la gorge. Il évacue la sérosité citrine. Il ouvre les abcès, associé à la résine de thérébinthe. Telle est la manière d'en extraire le suc: on prend le fruit vers la fin de l'été, on le vide et on le suspend dans un linge et on recueille le liquide qui s'en écoule; on le fait dessécher dans un vase d'argile placé sur de la cendre, on l'étend ensuite sur une planche jusqu'à ce qu'il soit complètement desséché; on le conserve alors pour s'en servir au besoin. On le remplace par la grande centaurée. On donne le suc à la dose de six quiraths, la racine à la dose de dix-huit et la décoction à la dose de trois onces.

Note – L'*elaterium momordica* est très commun en Algérie. Nous avons entendu aussi donner le nom qu'il porte au fruit de l'aristoloche. Les Kabyles disent *faqous bour'ioul* فقوس بوغويل, ce qui est la traduction de melon d'âne. – Voyez le n°109.

(قاقلة) هو قاع قلة صغير وكبير وكلاهما حار يابس في الأولى ويقال حال وحب حال وهيل يقوي المعدة ويسخنها، وجملتها مقوية للكبد نافعة للغثيان والعلل الباردة مسخنة لها زائدة مدرة وتبدل أيضاً بنصفها كبابة ومثلها حب بلسان وشربتها إلى درهمين وقيل إن القاقلة تضر السعال وتصلحها الكثيرا وتبقى قوتها عشر سنين.

قاقلة (739)

Quaqolla

CARDAMOME

C'est le *quaâ quolla* قلع هو قاع قلة. Il en est deux espèces, une petite

et une grande. L'un et l'autre cardamome est chaud et sec au premier degré. On l'appelle encore *hâl* هال , *habb hâl* حب هال et *hîl* هيل . Il fortifie et réchauffe l'estomac. Il fortifie également le foie. Il est utile contre les nausées, les affections d'origine froide, dans lesquelles il apporte de la chaleur. Il provoque les sécrétions et constipe. Il aide à la digestion. On le prend avec son écorce. On remplace une espèce par l'autre. On remplace les cardamomes par moitié de cubèbes et autant de fruit de baumier. On les donne à la dose de deux drachmes.

Note – La question des cardamomes soulève de graves difficultés que nous ne pouvons qu'indiquer ici en passant. Par *quaquolla*, les Arabes entendent autre chose, ou du moins une espèce différente que le cardamome de Dioscorides. A propos du *quaquolla*, ils ne citent point le botaniste grec; le cardamome des Grecs, ils l'appellent *quordamana* قردماني , et c'est alors qu'ils citent Dioscorides. Quelques-uns, entre autres Sérapion, trompés par la ressemblance des sons, ont pris le cardamome pour le cardamine et en ont fait un carvi sauvage. Ce qui nous intéresse ici, c'est de savoir que le petit cardamome se vend chez les droguistes indigènes sous le nom de *quaquolla*. Ajoutons encore que les arabes ne renvoient jamais du *quordamana* au *quaquolla*, preuve qu'ils les distinguent.

(قاقيا) هو صمغ شجرة أم غيلان وهو المسمى عندنا بان نواره أصفر والكلام على صمغ شجرته وقد تقدم لنا أنه الصمغ العربي يقطع نرف الدم من أي موضع كان وقد يقال له أقافيا، وهو الأصح كما ذكر في حرف الألف.

قاقيا (740)

Quaquya

GOMME

C'est la gomme produite par l'*oum reilan* أم غيلان , que nous appelons chez nous *ban* بان ; ses fleurs sont jaunes. Ce dont nous voulons parler ici est la gomme de l'arbre. Nous avons déjà dit que la gomme arabique arrête les hémorragies, quel qu'en soit le siège.

Note – L'auteur avait déjà mentionné cette substance à la lettre *Elif*, sous une dénomination plus complète, celle que l'on retrouve généralement chez tous les auteurs arabes, à savoir: *aquaquya* أقافيا . Il y a là un double emploi. Cependant, nous allons reproduire le paragraphe relatif à l'*aquaquya*.

(قفا) هو الفقوس بارد رطب في الثالثة ويقال البطيخ الذكر والطويل يسكن الحرارة

وهو أخف من الخيار ويدر البول ويرد الحرارة بدله خيار.

فتا (741)

Quittsa

CONCOMBRE

C'est le *faqous* الفقوس . Il est froid et humide au troisième degré. On l'appelle aussi melon mâle الذكر البطيخ . L'espèce longue calme la fièvre. Il est plus léger que le cornichon الخيار . Il est diurétique et calme la fièvre. On le remplace par le cornichon.

Note – Les expressions de *Khyar*, *faqous* et *quittsa* se rencontrent toutes chez Forskal, sous la rubrique de *cucumis sativus*, . A Tunis, le concombre se dit également *faqous* et *khyar*.

(قرنفل) حار يابس في الثانية وقيل حار في الثالثة ينفع القلب والكبد والمعدة وجميع الأعضاء الباطنة ويقطع سلس البول والتقطير وإذا كان عن برد ويعقل البطن ويطرده الرياح ويهضم ويعين على الباءة وإذا شرب منه نصف درهم مع الحليب قوى على الجماع ويسخن أرحام النساء ويشجع القلب وأصحاب السوداء ويفرح النفس وينفع من القيء والغثيان ويحد البصر اكتحالاً وينفع من الغشاوة والسييل ومن خواصه إذا ابتلعت منه المرأة كل يوم حبة شهراً كاملاً لم تحمل والمرأة التي لا تلد تشرب في كل يوم طهر درهمين في مرق حمام أو ضان فانها تحمل بإذن الله فينفع من الاستسقا اللحمي شرباً وطلاء بدله دارصيني شربته نصف درهم.

قرنفل (742)

Quaranfoul

GIROFLE

Il est chaud et sec au second degré; toutefois, on le dit chaud au troisième. Il est salubre au cœur, au foie, à l'estomac et à tous les organes internes; il guérit l'incontinence d'urine qui provient du froid. Il constipe, chasse les flatuosités, est digestif, aide à la copulation. Pour ce dernier effet, on en prend un demi drachme avec du lait. Il réchauffe la matrice. Il reconforte le cœur et les tempéraments atrabilaires. Il amplifie la respiration, combat les vomissements et les nausées. Il aiguise la vue sous forme de collyre. On l'emploie aussi contre les obscurcissements de la vue et le pannus. Telle est une de ses propriétés: si une femme en prend chaque jour pendant un mois, elle ne concevra pas. Une femme qui ne conçoit pas, si elle en prend après chaque époque menstruelle deux drachmes dans du bouillon de pigeon ou de mouton, concevra. Il est avantageux contre l'anasarque,

tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. On le remplace par le cinnamome. On le donne à la dose d'une drachme.

(قرفة) شجر وهو نوع من دارصيني حار يابس في الثانية تطيب النكهة وتشهي الطعام وتقطع البلغم أكلاً وتقطع نزف الدم من الجراحات الطرية من أي عضو كان ومن خواصها إذا شرب منها شيء بماء الورد على الريق قطعت الدم من بواسير المعدة بدلها دارصيني.

قرفة (743)

Quirfa

CANNELLE

C'est l'écorce d'un arbre et c'est une espèce de cinnamome. Elle est chaude et sèche au second degré. Elle parfume l'haleine, incise la pituite, arrête les hémorragies des plaies récentes, quelqu'en soit le siège. Telle est une de ses propriétés: si l'on en prend un peu avec de l'eau de roses, on arrête l'écoulement sanguin des hémorroïdes.

Note – Le girofle et la cannelle sont deux excitants très employés par les indigènes de l'Algérie. On prononce *gronfel* et *korfa*. – Voyez le n°234.

(قصب فارسي) شديد البرودة ورماده حار يابس في الثانية ويقال له فرغميطس وناسطوس ومنه نيلش وهو كثير العقد ومنه ذكر مصمت ومنه أنثى خوى ورماده ينفع من داء الثعلب ويجلو الأوساخ والبول وينفع من لدغ العقرب وورقه والغصن إذا دق وضمد به الحمرة نفعها وأصله إذا دق يجلب السلا والشوك يبدل بعضه من بعض.

قصب فارسي (744)

Quassab farsi

ROSEAU

Il est très frais, et ses cendres sont chaudes et sèches au second degré. On l'appelle aussi *farnithes* فرغميطس et *iasthous* ياسطوس. Le *nilech* نيلش en est une espèce. Il est très nouveau. Il en est une espèce mâle et pleine, une femelle creuse. Les cendres sont utiles contre l'alopecie. Elles sont détersives, diurétiques et emménagogues. On les emploie contre les piqures de scorpion. Les feuilles vertes triturées sont appliquées utilement sur le charbon. La racine triturée avec ses bulbes et employée topiquement, attire les échardes et les piquants. On remplace une espèce par l'autre.

Note – Ce paragraphe donne lieu à plusieurs observations. Et d'abord, c'est une imitation de l'article consacré par Dioscorides au *Calamos* ou *Arundo*; mais ici, comme ailleurs, l'imitation est défectueuse. Il n'en est pas moins curieux de constater comment

l'ancienne médecine grecque s'est perpétuée jusqu'à nos jours parmi les populations arabes. Au lieu de *frar'nithes* فرغنيطس , il faut lire *fragmithes* فرقميطس , et au lieu d'*iasthous* ياسطوس , il faut lire *nasthous* ناسطوس . Dioscorides dit que cette espèce est pleine: ce serait l'espèce mâle de notre auteur algérien. L'emploi des feuilles est indiqué par Dioscorides contre le charbon, et c'est pour cela que nous avons la *djemra* جمرة , au lieu de *houmra* حمرة , dont le sens est plus étendu. Il est un autre mot que les Arabes ont aussi mal rendu. Au lieu des bulbes de la racine, on lit dans Abderrezzaq *mâ ousal* مع عنصل , ce qui devrait se traduire *eau de la scille*, si l'on ne comparait l'original avec la copie.

(قردمانا) هو الكرويا وهي الكمون الكرمانى والأرميني منه بري وبستاني والبستاني يسخن المعدة ويجفف رطوبتها ويهضم الطعام ويفش الرياح والقولنج ويدبر البول ويخرج الدود وحب القرع ويقوي العصب وينفع من الاسترخاء وأوجاع الكلى وعسر النفس ولسع العقرب ودخانها يسقط الأجنة بدله بري وتصلحها الكثيراً وشربها خمسة دراهم وبدلها أيضاً أنيسون وقيل إن الكرويا تضر الطحال ويصلحها الأثمنون والأنيسون.

قردمانا (745)

Quordamâna

CARVI

C'est le *carvi* الكرويا , le *cumina kerman* كرماني , et d'Armenie أرميني . Il en est un sauvage et un cultivé. L'espèce cultivée réchauffe l'estomac, en dessèche les humeurs, aide à la digestion, dissipe les vents et les coliques, est diurétique et anthelmintique. Il fortifie les nerfs et s'emploie contre les résolutions nerveuses, les affections des reins, la dyspnée, les piquûres de scorpion. Ses fumigations font avorter. On le remplace par l'espèce sauvage. On le corrige par la gomme adraganthe. On le donne à la dose de cinq drachmes et on le remplace également par l'anis.

Note – Voyez ce que nous avons dit au n°739, sur le *cardamome* que les Arabes ont parfois rendu par le mot *quordamâna*.

(قنبرة) هو الطائر المعروف بالقوبع أكله ينفع القولنج ويقوي كثيراً إلا أنه بطيء الهضم بدله في القولنج مرقة ديك هرم.

قنبرة (746)

Quounbourra

ALOUETTE

C'est un oiseau connu sous le nom de *quouûbâ* قوبع . Il est utile

contre les coliques. Il est très nourrissant, mais d'une digestion lente. On la remplace contre les coliques par le bouillon de vieux coq.

Note – L'allouette se dit en Algérie *quoubâ*.

(قنفود) هو حيوان ذو شوك حار يابس في الأولى منه بري وهو نوعان القنفود والضربان والبحري وهو من ذوات الأصداف ولم أعرفه (وإنما هو المسمى عندنا بالغزال) والكلام هنا على البري بنوعيه جيد للمعدة يلين الطبيعة وشحمه ينفع إنصباب المواد إلى البطن ويمنع الحميات المزمنة ونهش الهوام ولمن يبول في الفراش من الصبيان والمصلح منه ينفع من وجع الكلى مع أسكنجبين وكذلك من الاستسقاء والغالج والتشنج وأمراض العصب كلها وداء الفيل وبالجملة ينفع من فساد المزاج، وأما البحري ينفع من البطن وجده ينفع من الخنازير والعقد الصلبة الصعبة إذا حرق وأخذ رماده وذر منه في العين وكذا يذر على دبر البهائم والمراد بالجلد مطلقاً بري وبحري يدل بعضه من بعض.

قنفود (747)

Quounfoud

HERISSON

C'est un animal porteur d'aiguillons. Il est chaud et sec au premier degré. On en distingue une espèce terrestre qui comprend deux variétés, le hérisson proprement dit et le porc épic on *dhourbân*, et une espèce marine, sorte d'animal à coquilles, que je ne connais pas. Nous ne parlerons ici que du terrestre. Il est bon à l'estomac et il relache. Sa graisse est utile contre l'afflux des humeurs à l'abdomen. Il est salulaire contre les fièvres chroniques, les morsures de serpents. Il empêche les enfants de pisser au lit. Salé, il est salulaire contre les maux de reins, associé au gingembre. On l'emploie de même contre l'hydropisie, la paralysie, les convulsions et toutes les affections nerveuses, contre l'éléphantiasis. En somme, il est salulaire dans les tempéraments altérés. Quant à l'espèce marine, on l'emploie contre la consomption السل. Sa *peau* est utile contre les scrophules, les tubercules indurés, les achores. Soumis au feu, sa cendre est utile pour éclaircir la vue, répandue sur l'œil. On en répand aussi la poudre sur le dos des animaux. Quand on parle de la *peau*, c'est en général de l'espèce terrestre et de l'espèce marine. On remplace l'un par l'autre.

Note – L'espèce marine, inconnue à l'auteur, n'est autre chose que l'oursin. Le hérisson, *quanfoud*, est, à Constantine, l'objet d'une chasse toute particulière. On le chasse deux fois l'année, surtout aux

mois de printemps, alors que le rut le met en mouvement. On le guette la nuit et on le fait arrêter par des chiens. Les hommes qui chassent le hérisson sont généralement des fumeurs de hachich. Quand on dépouille les hérissons, on râcle leurs piquants et ils sont recherchés par des vieilles femmes qui en font des fumigations à l'effet de détruire les charmes.

(قبيج) هو الخجل حار رطب في الثانية لحمه ألطف اللحوم جيد للمعدة معقل للبطن يزيد في الباءة وينفع من الاستسقاء مسمن للكلاء ويجلو الفؤاد وإذا ابتلع المصروع من كبده نصف مثقال زال عنه صرعه بدله دجاج.

قبيج - قبيج (748) Quabh' PERDRIX

C'est la perdrix الحجل . Elle est chaude et humide au second degré. Sa chair est une des viandes les plus légères. Elle convient à l'estomac, elle resserre le ventre et pousse au coït. Elle est utile contre l'hydropisie. Elle engraisse les reins. Elle purifie les entrailles. On donne avec succès un demi mitsqual de son foie aux épileptiques. On remplace la perdrix par la poule.

Note – La perdrix se dit en Algérie *hadjel*. Les Kabyles lui donnent le nom de *tassekkourt* تاسكورت .

(قائصة) المراد الجلدة الرقيقة الصفراء الداخلة وهي سحابة الأحجار وكلها حارة في الثالثة تنفع فم المعدة ووجعها وتفتت الحصى وتنفع من البول في الفراش بالماء وخاصة للحصى قوائص الديوك بدلها دارصيني.

قائصة (749) Quanissa GÉSIER

Nous voulons parler de cette peau mince et jaune qui tapisse intérieurement le gésier et qui contient les pierres. Elle est chaude au troisième degré. Elle est salutaire au cardia, elle rompt les calculs, elle empêche de pisser au lit, prise avec de l'eau chaude. Celle de coq est surtout spéciale contre les calculs. On remplace par le cinnamome.

(قرون) يغلب عليها البرد واليبس إلى الثالثة أما قرن الإبل والمعز المحرقان يجولان الأسنان ويشدان اللثة ويسكنان وجعها سنوناً ويقطعان نفث الدم شرباً وينفعان اليرقان بيدل بعضها من بعض.

قرون (750) Quouroun CORNES

Les cornes sont la plupart froides et sèches au troisième degré. Les cornes de cerf et de chèvre-brebis, employées comme dentifrices, nettoient les dents, fortifient les gencives et calment les douleurs. Administrées à l'intérieur, elles combattent les crachements de sang. Elles sont utiles contre l'ictère. On les remplace l'une par l'autre.

(قاتل أبيه) هو اللنج والساسنو.

قاتل أبيه (751) Quatil abihi ARBOUSIER

C'est le *bekh* اللبخ , le *sasnou* الساسن .

Note – Il a déjà été question de l'arbousier, de ses différentes dénominations et de leur transcription. Nous devons redire ici que les mots *quatil abihi* signifient meurtrier de son père. Voyez le n°515.

(قرة العين) هو قرنوش وهي جرجير الماء.

قرة العين (752) Quorret el-aïn CRESSON

C'est le *guernounech* قرنوش , la roquette d'eau الماء جرجير .

Note – Nous avons déjà parlé autre part du cresson et de ses noms arabes. Guernounech se transforme aussi en guernânoûs. – Voyez le n°433.

(قرطان) هو الخرطان.

قرطان (753) Quorthan AVOINE

c'est le *Khortan* الخرطان .

Note – On écrit aussi *khortal* خرطال en vertu d'une permutation entre l'n et l'l, fait très commun chez les Arabes.

(قلي) هو شب أرماس.

قلي (754) Qualy SOUDE

C'est l'*ahun d'armas* شب ارماس .

Note – Nous n'avons pas trouvé cette expression d'*armas* autre part. Quant au mot *qualy*, c'est la soude.

(قرطاس) هو الكاغط المصري وهو حراقة البردي.

(755) قرطاس **Quarthas** **PAPIER**

C'est le papier d'Egypte, préparé avec des fragments de papyrus البردى .

Note – Ce paragraphe est sans importance; nous devons cependant exposer que nous l'avons rendu conformément au cheikh Daoud. Ainsi, nous lisons *misri* مصري au lieu de *hindi* هندي , etc.
– Voyez le n°160.

(قصب الذريرة) عقار هندي.

(756) قصب الذريرة - قصب الذريرة **Qassab edd'arira** **CALAMUS AROMTICUS**

C'est un médicament indien.

Note – On appelle ainsi ce médicament, dit le cheikh Daoud, parce qu'il fait partie des poudres aromatiques. Quant à la synonymie, c'est celle d'Ebn Beithar qui reproduit l'article de Dioscorides consacré au *Calamus aromaticus*.

(قسط) ويقال كسد عقار هندي.

(757) قسط **Qousth** **COSTUS**

On l'appelle aussi kousth indien كست هندي .

Note – On distinguait plusieurs costus chez les anciens. Le meilleur, suivant Dioscorides, était celui d'Arabie. Venaient ensuite ceux de Syrie et de l'Inde. On n'est pas d'accord aujourd'hui sur la provenance de cet aromate que l'on ne rencontre pas chez les indigènes de l'Algérie, pas plus que le *qassab edd'arira*. – Voyez le n°484.

(قي) ويقال قار هو الزفت إذا طلي به الذكر عظمه ومثله قطران.

(758) قي **Quir** **POIX**

On dit aussi *quar* قار . C'est le *zeft* زفت .

Note – Voyez les numéros 276, 476.

(قفر بابلي) هو النفط.

(759) قفر بابلي **Quafr Babali** **NAPHTE**

c'est le naphte النفط .

Note – Les mots du titre signifient: Bitume de Babylone. C'est du reste une synonymie empruntée à Dioscorides. – Voyez le n°476.

(قسطاريون) هو رعي الحمام (والأصح بارسطاريون كما عند ابن البيطار).

قسطاريون (760) **Qastharioun** **VERVEINE**

C'est le *ri' el-hamam* رعي الحمام .

Note – Le mot qastharioun est une erreur. Ebn Beithar en donne la transcription, c'est-à-dire *baristharioun* بارسطاريون . Il s'agit en effet du peristerêon de Dioscorides, la verveine. – Voyez le n°798.

(قطف) هو السرمق والبقلة الرومية ذكر في حرف السين.

قطف (761) **Quataf** **ARBOCHE**

بقلة C'est le *sarmaq* سرمق . On l'appelle aussi légume des chrétiens ؟ الرومية .

Note – L'Algérie fournit plusieurs espèces d'atriplex, dont la plus commune est l'atriplex halymus qui est particulièrement connue sous le nom de *guettaf* et qui croît dans les marais salés. Nous doutons de la transcription *baqlat erroumya*, qu'il faudrait sans doute remplacer par *baqlet eddehebia* بقلّة الذهبية , légume doré, nom qui est généralement donné à l'arroche et que nous avons déjà vu au n°141. – Voyez le n°820.

(قافور) هو الكافور.

قافور - قافور (762) **Quaqour** **CAMPHRE**

C'est le camphre الكافور .

Note – Nous n'avons trouvé cette expression qu'ici. Nous pensons qu'il y a une faute d'impression et qu'il fut lire *quafour*. – Voyez le n°436.

(فتا هندي) الخيار شنبر.

فتا هندي (763) **Quitsa hindi** **CASSIA FISTULA**

C'est le *khyar chambar* الخيار شنبر .

Note – Voyez le n°919. C'est aussi le nom du *bel*, cassia manancelos.

(فتا الحية) هو الزرواند.

فتا الحية (764) **Quittsa el-haya** **ARISTOLOCHE**

C'est (le fruit de) l'aristoloche.

Note – Nous avons vu les Kabyles donner au fruit de l'aristoloche le nom de *faqous bour'ioul* فاقوس بوغيول , melon d'âne. Les mots arabes signifient concombre de serpent. – Voyez le n°270.

(قثا النعام) هو الحنظل.

(765) قثا النعام Quitsa ennâam COLOQUINTHE

C'est la coloquinte.

Note – Le nom arabe signifie concombre d'autruche. – Voyez les numéros 257, 558, 632, 688 et 311.

(قرن البحر) هو الكهريا.

(767) قرن البحر Quarn el-Bahr SUCCIN

C'est le *kahraba* الكهريا .

Note – Voyez le n°438.

(قرفسيون) هو الكبابة.

(768) قرفسيون Quarfasioun CARPESIUM

C'est le cubèbe الكبابة .

Note – Il est assez curieux de retrouver ici l'opinion qui fait du carpesium de Galien le cubèbe des Arabes. Nous avons déjà touché cette question au n°423.

(قماشير) هو الكاشير.

(769) قماشير Quamachir GOMME RÉSINE

C'est le *kamachir* الكماشير .

Note – Nous lisons dans Ebn-Beithar que c'est une gomme qui ressemble à l'opopanax; ce mot est d'origine persane, vu la terminaison *chir* qui signifie *suc laiteux* en persan.

(قسوس) هو اللبلاب الكبير، وهو سكرج وهو نوع من اللواي الكبير له ورق رطب يشبه ورق اللوبية وقضيبه رقيق مشوك يرتفع على الأشجار، زهره أبيض يخلف حباً أحمر عناقده في مقدار حب الفلفل فإذا نضج اسود قيل إن عروقها نوع من العشبة الرومية المسماة

عندنا بالعروق يأكلها أصحاب أمراض الافرنج.

قسوس (770) Quoussous LIERRE

C'est le *grand lablab* اللبلاب الكبير , le *sakradj* السكرج , c'est une espèce de grand *louay* اللواي الكبير . Il a des feuilles molles, pareilles à celles du haricot, une tige grêle, à piquants, s'élevant sur les arbres. Sa fleur est blanche et donne des fruits rouges en grappes, du volume d'un grain de poivre, devenant noirs à la maturité. On dit que sa racine est une variété de l'*achbat erroumya* عشبة الرومية , que nous appelons chez nous racines عروق , et que l'on administre aux sujets atteints de maladie franque.

Note – Le quoussous n'est autre chose que le kissos des Grecs, c'en est une simple transcription. Nous avons déjà traité les questions de synonymie du lierre au n°505. Quant au rapprochement avec la salsepareille الرومية , on la comprend chez notre auteur. Cette expression d'*achbat erroumya* est la preuve que la salsepareille fut introduite en Algérie par les chrétiens.

(قيصوم) حار في الأولى يابس في الثانية لطيف مر فيه أطرية وتجفيف قال جالينوس
أبلغ بدله أفسنتين وفيه تفتيح.

قيصوم (771) Quissoum AURONE

Elle est chaude au premier degré et sèche au troisième. Elle est subfiliante et amère. Elle contient des parties terreuses. Elle est vomitive et jouit de propriétés apéritives. Galien dit la fleur plus active. On la remplace par l'absinthe.

Note – Voyez le n°675.

(قندول) وبالكاف كندول هو الدارشييعان.

قندول (772) Quandoul ASPHALTE

On l'écrit aussi par *kaf* ك; c'est l'asphalte دار شييعان .

Note – Voyez les numéros 456, 239. En Algérie, on donne le nom de *quandoul* au genêt épineux que les Kabyles appellent *ouzzou* ou *azezou*. Du reste, l'asphalte a été aussi considéré comme un genêt.

(حرف الكاف)

(كبار) هكذا يعرف عندنا حار يابس في الثانية وقيل في الثالثة وتقدم اسمه في حرف الألف وأكثر ما يستعمل قشور أصله وثمره رديء للمعدة مولد للمرة الصفرا والسودا ولا يؤكل إلا بالخل بعد طبخه بالماء والملح وقشور أصله من أنفع الأشياء للطحال شرباً بالخل وإذا سحق أصله مع ماء السذاب وضمده به الطحال حلله وأبرأه وكذا إن شرب بعسل وإذا سحق أصله بعد غسله وعصر مائه وشربه المطعوم فإنه يقييه ولا يبقى في بطنه شيء من السم ويبرأ إن شاء الله وهو نافع للكبد ونفخه وسدده ووجعه ويحلل الصلابات والخنازير وإذا سحق قشر أصله وشرب سبعة أيام متوالية أذاب الطحال ونفع منه ومن الكبد نفعاً بليغاً وورقه ينفع أيضاً وينقي القروح الخبيثة ويلحمها وينفع النواصر وعرق النسا وأوجاع الركبة شرباً وضامداً وإذا جعل في عصير العنب منع غليانه مثل الخردل بدله في أمراض الطحال كرفس رومي وشربة قشره ثلاثة دراهم وعصارته أوقية وقيل يضر المثانة ويصلحه الأنيسون.

كبار (425)

Kâbar

CAPRIER

C'est sous ce nom qu'il est connu chez nous. Il est chaud et sec au second degré, d'autres disent au troisième. Il a déjà été question de lui sous le nom d'*assef* اصف à la lettre élif. La partie la plus employée est l'écorce de sa racine. Son fruit ne vaut rien à l'estomac: il engendre de la bile et de l'atrabile. On ne le mange qu'avec du vinaigre après l'avoir laissé dans de l'eau salée. L'écorce de sa racine, prise avec du vinaigre, est un des médicaments les plus salutaires contre les affections de la rate. Sa racine triturée avec de l'eau-de-vie et administrée en cataplasme sur la rate, en résout les tumeurs. On obtient les mêmes effets en l'administrant avec du miel. Si l'on triture sa racine après l'avoir lavée et que l'on en retire le suc, qu'on l'administre à quelqu'un qui a mangé, il vomira au point qu'il ne lui restera rien dans l'estomac de substance nuisible, le sujet sera préservé contre le poison. Il est utile dans les affections du foie, sa tuméfaction, son obstruction, son état douloureux. Il résout les indurations et les scrofules. L'écorce de sa racine pilée et administrée

avec du vinaigre pendant sept jours consécutifs fond les tumeurs de la rate et agit avec un succès marqué, s'il s'agit du foie. La feuille est pareillement salutaire. Elle purifie les ulcères malins et y fait pousser des chairs. Elle convient dans les fistules, la sciatique, les affections du genou, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Si l'on en met dans du jus de raisin, elle en empêche l'effervescence, comme la moutarde. On remplace le caprier dans les affections de la rate par le persil grec. L'écorce se donne à la dose de trois drachmes. Le suc se donne à la dose d'une once. On dit qu'il nuit à la vessie, on le corrige par l'anis.

Note – V. l'assel au n°43. V. aussi le n°956.

(كمون) هذا اللفظ يطلق على الكرويا والشونيز وعلى الأنيسون وعلى النانخوة ولا يعرف إلا بالإضافة فالكمون الكرمانى هو الكرويا وهو القردمانا والهندي هو الشونيز والكمون الأبيض هو الأنيسون والكمون الحبشي هو النانخوة.

كمون (426) **Kammoûn** **CUMIN**

Ce nom s'applique non seulement au cumin proprement dit, mais encore au carvi, à la nigelle, à l'anis et à l'ammi. Chacune de ces substances se différencie par une épithète: le cumin de Kerman الكرمانى est le carvi, qui est le cardamane. Celui de l'Inde est la nigelle. Le blanc est l'anis. Celui d'Ethiopie الحبشي est l'ammi.

Note – Les dénominations admises par Abderrezzaq sont fautives, ainsi que nous l'exposerons dans l'article suivant.

(كمون فارسي) هو المعروف عندنا بالكمون حار يابس في الثالثة يقال له الباسليقون يحلل الفولنج والرياح ويطردها وإذا نقع في الخل وأكل قطع شهوة الطين التراب وينفع من عسر النفس والانتصاب شرباً بالماء والخل وضماؤه لأورام المذاكير مع زيت ودقيق فول نافع وأكله يفتت الحصا ينفع من تقطير البول ويقل المني ويعقل البطن بدله كمون بري أو كرمانى.

كمون فارسي (427) **Kemmoûn Farsy** **CUMIN PERSAN**

C'est proprement celui qui est connu chez nous sous le nom de kemmoûn. Il est chaud et sec au troisième degré. On lui donne aussi le nom de *bâssiliqoun* باسليقون. Il dissipe les coliques et les flatuosités. Macéré dans du vinaigre et mangé, il guérit de cette perversion de l'appétit qui fait rechercher l'argile. On l'emploie en potion avec de l'eau et du vinaigre dans la dyspnée et l'orthopnée. On l'emploie avec

succès contre les tumeurs des parties génitales, associé à l'huile et à la farine de fèves. Son usage habituel dissout les calculs. Il raréfie le sperme et constipe le ventre. On le remplace par le cumin sauvage ou de Kerman.

Note – Parmi les variétés de cumins admises par l'auteur dans le précédent article, il en est deux auxquelles nous devons restituer leurs véritables dénominations. D'abord le carvi n'est pas le cumin de Kerman, mais celui d'Arménie ارميني . La nigelle n'est pas le cumin de l'Inde, mais bien le cumin noir كمون اسود . Quant au cumin blanc, nous trouverons ailleurs l'anis, appelé cumin doux كمون حلو . Le nom de cumin d'Ethiopie appliqué à l'ammi, n'est même pas irréprochable. En parlant de l'ammi, Dioscorides dit: Il est vrai qu'on lui donne le nom de cumin d'Ethiopie; mais en traitant du cumin, il dit que le meilleur est celui d'Ethiopie. C'est à cette sorte de cumin qu'Hippocrate a donné le nom de royal, qualification que nous trouvons ici appliquée au cumin vulgaire ou persan dans le mot basliquoun باسليقون , dont Abderrezzaq n'a pas compris le sens et que Daoud a rendue par *moulouqui* ملوكي , royal. Il est encore une expression qui nous paraît d'une valeur douteuse, bien que se rencontrant autre part que chez notre compilateur, c'est celle de Kermany. Dioscorides dit que le cumin cultivé, *hêmeros*, est agréable à la bouche, surtout celui d'Ethiopie. Il est singulier que les auteurs arabes, au lieu de rendre cette expression *hêmeros*, l'aient tous remplacée par le mot kermani. Nous lisons dans Ebn Beithar: «Dioscorides rapporte que le cumin jouit d'une saveur agréable, surtout celui de kerman.» Daoud el Antaki, tout comme Ebn Beithar, fait de ce cumin l'espèce royale باسليقون . On lit dans la traduction latine de Sérapien: «*Est quoddam ex eo boni saporis et est propriè carmenum, et ejus expositio est regale.*».

(كبابية) نوعان أحدهما كبير وهو المعروف عندنا بكبابية فلامنك والآخر صغير وهو أشد حراً وهو الهندي وكلاهما حار يابس في الأولى وقيل في الثانية وهو حب العروس ويقال الهلال الكبير يفتح السدد ويدبر البول ويحبس الطبيعة ويطيب النفس وإذا مضغت قطعت العطش ومسح الذكر بريق ماضغها يلذذ النكاح بدله سعدي أو أبهل أو دارصيني وشربتها مثقال.

كبابية (428)

Kabâba

CUBÈBE

Il en est deux espèces, une grande connue chez nous sous le

nom de *flamank* فلامنك et une autre petite plus chaude et qui vient de l'Inde. L'un et l'autre est chaud et sec au premier degré; d'aucuns disent au second. La grande espèce porte le nom de *habb el'arous* حب العروس , graine de fiancé. Le cubèbe est désobstruant, diurétique et constipant. Il convient pour la respiration. Si l'on en mâche un morceau, il coupe la soif. Si l'on frotte la verge avec la salive de qui en a mâché on procure de la jouissance dans le coït. On le remplace par le souchet, la sabine et le cinnamome. On le donne à la dose d'un mitsqual.

Note – Le cubèbe des Arabes n'est pas le nôtre, dont la découverte date du commencement de ce siècle. Les Arabes ont fait du *carpesium* de Galien, leur cubèbe. Galien, dit Honein, parle du carpesien comme de sarments qui ressemblent aux tiges de cinnamome, mais il se peut que nos graines de cubèbe soient le fruit de ce végétal. Nous pensons que l'expression flamank est altérée. Ebn Beithar et Daoud nous donnent *folendja* الفلنجة et disent que la folendja est une graine plus petite que le cubèbe. Les Indigènes de l'Algérie consomment toujours du cubèbe que l'on trouve chez tous les Mozabites sous le nom de *Kebbâba*. Voyez le n°768, où le *carphasioun* قرفيسيون , est donné comme identique au kebbaba,

(كزبرة) هي الكسبر باردة في الثانية يابسة في الثالثة قليل فيها قوة مسخنة تنفع من الأورام الحارة مع الخل ودهن الورد وتحلل الخنازير مع دقيق الحمص بخاصية فيه وإذا دق وهو رطب وعصر ماؤه وشرب مع العسل نفع المكلوب نفعاً بيناً ويذهب برائحة البصل والثوم والحمر من الفم ويابسها يجفف المنى ويكثر قوة الباءة والإنعاظ بدله عنب الثعلب أو الخشخاش وشربها ثلاثة دراهم وماؤه أوقية.

كزبرة (429)

Kouzboura

CORIANDRE

C'est le *Kousbour* كزبر . Elle est froide au second degré et sèche au troisième. On lui accorde cependant un pouvoir échauffant. Elle est utile contre les tumeurs inflammatoires, associée au vinaigre et à l'huile de rose. Elle résout les scrofules avec la farine de pois chiche, en vertu d'une propriété spéciale. Si on la prend à l'état frais, qu'on la triture et que l'on en administre le suc, elle agit avec un succès marqué dans la rage. Elle fait disparaître de la bouche l'odeur de l'oignon, de l'ail et du vin. A l'état sec, elle tarit le sperme, déprime les facultés génitales et affaiblit les érections. On la remplace par la

morelle et le pavot. On la donne à la dose de trois drachmes et son suc à la dose d'une once.

Note – La graine de coriandre se rencontre chez tous les Mozabites. Nous l'avons trouvée cultivée en Kabylie. On fait aussi entrer cette graine dans de petits cornets, que l'on vend à Alger, sous le nom de *seba boukhouirat*, les sept parfums.

(كندر) وهو اللبان حصا لبان حار في الثانية يابس في الأولى منه ذكر مستدير الشكل صلب ومنه أنثى غير ذلك ومنه الجاوي وهو حصاالبان بالحقيقة والكل سواء في الفعل والإكثار من أكل الكندر يورث الجذام والوسواس والبرص وينفع من وجع المعدة والخفقان ويرفع الإسهال وإذا شرب بالعسل فتت الحصا من الكلى والمثانة وأكله يورث الذكاء والبخور به حسن بدله وزنه وربيع قرنفل وشرbite نصف مثقال وهو يصدع المحرور وإكثاره يحرق الدم ويصلحه السكر وتبقى قوته نحو عشرين سنة.

كندر (430)

Koundour

ENCENS

C'est le *loubân* اللبان , on l'appelle encore graine d'encens. حصاالبان . Il est chaud au troisième degré et sec au premier. Il en est un mâle, arrondi et dur et une femelle, qui a des caractères différents. Il y en a une espèce que l'on appelle *djaoui* جاوي , et c'est en réalité le *hassalban* حصاالبان . Toutes ces variétés ont les mêmes propriétés. L'abus de l'encens entraîne la lèpre tuberculeuse, les vésanies, la lèpre blanche. Il est utile dans les affections de l'estomac, les palpitations, le dévoiement. Pris avec du miel, il dissout les calculs des reins et de la vessie. Pris à l'intérieur il aiguise les facultés intellectuelles. Ses fumigations sont salutaires. On le remplace par une fois son poids plus un quart de girofle. On le donne à la dose d'un mitsqual.

Note – L'encens est généralement connu en Algérie sous le nom de loubân. Il s'en consomme beaucoup sous forme de fumigations. On voit que l'auteur range le benjoin parmi les encens, et voilà la raison pour laquelle nous n'avons pas trouvé à la lettre djin, le djaoui dont il se fait une très grande consommation en Algérie. Nous lisons dans Niebuhr: «Les Arabes tirent beaucoup d'autres sortes d'encens de l'Habbech, de Sumatra, Siam, Java, etc, et parmi celles-là une espèce qu'ils appellent *Bachar java* et que les Anglais nomment *Benzoin*, est très semblable à l'oliban.».

(كركم) هو الكركب ويقال عقيد هندي حار يابس في الثانية ينفع من وجع المعدة والأمعاء والأمغاص ويخرج الدود وحب القرع ويقطع دم البواسير الثانية والداخلية ويبرئ وجعهم يؤكل مدقوقاً بالعسل صباحاً.

كركم (431) Kourkoun CURCUMA

C'est le *kourkoub* كركب . On l'appelle encore *aquil* indien عقيد هندي . Il est chaud et sec au second degré. Il convient dans les affections de l'estomac et des intestins et contre les coliques. Il expulse les lombrics et les vers cucurbitaires. Il arrête l'écoulement des hémorroïdes externes et internes, et il en calme les douleurs. On le prend le matin en poudre avec du miel.

Note – Le curcuma se vend chez les Mozabites comme article tinctorial, sous le nom de kerkeb كركب . V. n°32.

(كرفس) هو الكرافس وهو الكرفس الرومي حار في الثانية يابس في الأولى وهو نافع من علة الاستسقا وهو أنواع فالجبلي هو المعدنوس.

كرفس (432) Karafs PERSIL

C'est le *krafess* كرافس , le persil grec كرفس رومي . Il est chaud au second degré et sec au premier. Il est avantageux contre l'hydropisie. Il en est plusieurs espèces. Quant à l'espèce de montagne, c'est le *moqdoûnes* مقدينس .

Note – Voyez n°180, 495.

Le manuscrit d'Alger ajoute qu'il entête, qu'il ne vaut rien aux poudrons; qu'on le corrige par l'amomum, l'andive et la laitue; que ses succédanés sont l'ammi et le cumin.

(كرفس الماء) هو جرجير الماء وهو قرّة العين وهو فرنونش نافع من الاستسقا طلاء به وينفع الجرب دلماً به في الحمام بعد الدق وهو يهيج الباءة للرجال والنساء مدر وإذا أكلته الحامل خرج الجنين أحرق ضعيف العقل ويجتنب أكله من خناق لسع العقرب لأنه لا يفتح السدد ويحبس الرياح والنفخ وخاصية بزره إذا دق وخلط بمثله سكر طبرزدا أو أبيض ولث بسمن بقر وأكل كل يوم ثلاث مرات ثلاثة أيام زاد في الجماع زيادة بدیعة ويأكل الفراريج بعده ويفتت الحصا يبدل بعضه من بعض.

كرفس الماء (433) Karafselmâ SIUM CRESSON

C'est la roquette d'eau جرجير الماء *la quorret el aïn* قرة العين *le guernoûch* قرنوش. Il est utile en friction contre l'hydropisie. On l'emploie de même aux bains contre la gale, après l'avoir trituré. Il excite les deux sexes au coït. Il provoque les sécrétions. Si une femme enceinte en mange, elle engendre un enfant idiot et faible d'esprit. Son ingestion préserve contre la piqure du scorpion. Il est désobstruant. Il dissout les vents et les gonflements. Une des propriétés de sa graine, c'est que si on la triture et qu'on l'associe à partie égale de sucre thabargu ou de sucre blanc, puis que l'on répande par dessus du beurre de vache, et que l'on en mange trois fois par jour pendant trois jours, elle excite fortement au coït. Si l'on mange ensuite des pigeonneaux, elle dissout les calculs. On remplace une espèce par l'autre.

Note – L'auteur a sans doute en vue le cresson de fontaine, mais il n'en est pas moins vrai que son article répond au *sium* de Dioscorides. Le cresson porte aussi le nom de *qorret el aïn* et de *djerdjirelma*, dans les livres. En Algérie on lui donne le nom de *guernanouch* قرنانوش et non *guernoûch* et de *horra* حرة. Nous y reviendrons au n°752.

(کندس) وهو تيغيفشت حار في الثالثة وقيل في الرابعة يقال أسطرتيوس وقندس والحاصل هذا النبات إذا جمع في شهر يونيو وعفن كان منه البقلة التي يغسل بها الرماة سهامهم وتطبخ تلك العصارة حتى تصير كالقار فتغمس فيها النصول والسهام وينقي البلغم والسودا والبهق والبرص الأسودين والجرب ويذيب صلابة الطحال وهو سم بدله نصف وزنه فلفلاً وشربته من دائق إلى نصف درهم.

کندس (434)

Koundous

SAPONAIRE

C'est la *tirir'acht* تيغيفشت. Elle est chaude au troisième degré, d'autres disent au quatrième. On l'appelle encore *asthroutioûn* اسطروتيون et *quoundous* قندس. On récolte au mois de juin cette plante, on la lave et c'est ce dont les archers se servent pour les flèches. On en fait un extrait que l'on réduit jusqu'à consistance de poix et on trempe dedans les traits et les flèches. On en fait avec succès des frictions dans les maladies pituitaires et bilieuses, l'impétigo, le mélas, la gale et les indurations de la rate. C'est du reste un poison. On la remplace par moitié son poids de poivre et on la donne à la dose d'un daneq jusqu'à une demi-drachme.

Note – Le paragraphe est tronqué. Ce qu'il y a de positif, c'est que l'auteur adopte ici l'opinion qui fait du struthion des Grecs la saponaire des modernes. Ce serait sortir de notre sujet que de discuter ici cette question. Nous devons dire seulement que nous avons restitué le mot altéré de strouthion. Quant au mot *tarir'acht*, c'est bien le nom de la saponaire, ainsi que nous nous en sommes assuré en pays kabyle. Voyez le n°645.

(كثيرا) هكذا نعرفها بارد يابس في الثانية وهو صمغ القتاد وهي دافعة ضر الأدوية المسهلة المسحجة وقوتها تعين على المسهلات وهي قريبة من الصمغ العربي وهو بدلها وشربتها إلى خمسة.

(كثيرا) (435)

Katsira

G. ADRAGANTHE

C'est ainsi que nous la connaissons. Elle est froide et sèche au second degré. C'est la gomme du *Katad* قتاد. Elle corrige les inconvénients des médicaments purgatifs et échauffants, et par ses propriétés, elle aide à l'action des évacuations. Elle se rapproche de la gomme arabique dont elle est un succédané. On la donne jusqu'à cinq drachmes.

Note – La gomme adraganthe est un produit du genre astragale. /oyez le n°639.

(كافور) بارد يابس في الثالثة وهو صمغ شجرة عظيمة تألفها النسور والنمور فلا يصل إليها إلا في وقت معلوم فيأخذ هذا الصمغ منها ويغسل ويصفى فيصير إلى ما ترى من البياض وخاصيته يقطع كيفما استعمل حتى كثرة شمه ويسرع بالشيب بدله وزنه فوفل وربع وزنه طباشير وشربته أربعة قراريط.

(كافور) (436)

Kafoûr

CAMPHRE

Il est froid et sec au troisième degré. C'est la résine d'un arbre de haute taille, visité par les chats et les tigres. On ne s'en approche qu'à des époques déterminées. Le camphre est la gomme qui s'écoule de cet arbre. On la lave, on la sublime et elle acquiert cette blancheur qu'on lui connaît. Une de ses propriétés est d'abolir les facultés génitales, quelle que soit la manière dont on l'emploie, même par l'abus de son flairer. Elle provoque aussi une canitie précoce. On remplace le camphre par son poids d'arec et par son quart de thabachir. On le donne à la dose de quatre quiraths.

Note – Les détails qui ouvrent ce paragraphe sont empruntés à Avicenne. On en trouve de plus long chez Ebn Beithar et Daoud.

(كافورية) هو نبات يقال له الأقحوان ورائحته كرائحة الكافور.

كافورية - كافوريا (437)

Kafourya

MATRICAIRE

C'est la plante que l'on appelle *ouqhouân* اقحوان dont l'odeur rappelle celle du camphre.

Note – Nous avons vu l'*ouqhouân* au n°53. Ebn Beithar dit que le parthénium de Dioscorides porte en Afrique le nom de *kafourya*, mais Abderrezzaq admet seulement une très grande ressemblance entre l'*ouqhouan* et la *kafourya*. Il est encore une troisième appellation, celle de *chedjaret maryem*. Voyez le n°947.

(كهريا) هو المايل ويقال كاربا وقاربا وقهريا ومصباح الروم يحبس الدم من أي موضع كان وينفع من الخفقان ونفث الدم جداً ويمنع إنصباب المواد إلى الرئة والمعدة وينفع القوي ويقوي المعدة ويرفع الإسهال والزحر والشرية منه نصف مثقال حار يابس في الأولى وقيل ييسه في الثانية بدله وزنه مرتين طين أرميني صفة حرقه وحرق البسدان يدق ويجعل في قدر ويشد عليه بطين المحكمة ويشجر عليه في تنور ليلة كاملة ثم من الغد يخرج ويرفع لوقت الحاجة.

كهريا (438)

Kahrabâ

SUCCIN

C'est le *mail* مايل . On l'appelle aussi *Karaba* قرا *quarba* كاربا et *quahraba* قهريا . C'est le *massabeherroûm* مصباح الروم . Il arrête le sang de quelque part qu'il coule. Il est utile contre les palpitations. Il empêche les afflux d'humeurs au poumon et à l'estomac. Il combat les vomissements et fortifie l'estomac employé avec le mastic. Il guérit le dévoitement et le ténesme. On le donne à la dose d'un demi mitsqual. Il est chaud et sec au premier degré. On le dit sec au second. On le remplace par deux fois son poids de terre d'Arménie. On le brûle de la même manière que le corail. On le met dans un vase qu'on lute avec de l'argile; on soumet au feu d'un four toute une nuit et on enlève le lendemain. On garde pour s'en servir au besoin.

Note – Le mot *kahraba* est persan et veut dire qui attire la paille. Les mots *mesbaherrum* signifient le flambeau des Romains (ou des

Grecs). Nous ne connaissons l'expression mail que par Abd-Errezzaq v. n°751.

(كاشم) هو بزر الكلخ أو قريباً منه يبدل منه وهو الزوفرا يطرد الرياح ويسهل الديدان وحب القرع ويدر الطمث والبول ويفتح سدد الكبد الشربة زنة درهمين ينفع من لسع الهوام ضماداً بدله حلتيت.

كاشم (439)

Kâchim

LIYÈCHE

C'est la graine de fêrûle, ou bien c'est quelque chose d'approchant qui la remplace. C'est le *zoufrâ* زوفرا. Elle est carminative, anthelmintique, ménorrhagique et diurétique. Elle résout les obstructions du foie. On la donne à la dose de deux drachmes. Elle est salutaire contre les piquûres de scorpion, employée en cataplasme. On la remplace par l'asa foetida.

Note – Nous avons vu le zoufra au n°307. V. n°112.

(كمأة) هي الترفاس والبطاطة وهي بنات الرعد بارد رطب في الثانية ومن مصلحاته أنه يسلق في الماء ثم يطبخ بالتوابل وربما أحدث لآكله السكتة والفالج والقولنج وعسر البول وماؤه يجلي العين اكتحالاً بدلها في الجلاء شيح.

كمأة - كمأة (440)

Kamaa

TRUFFES

On les appelle aussi *tirfas* بطاطة *bathatha* ترفاس. Il en est une espèce que l'on appelle filles de l'orage بنات الرعد. Les truffes sont froides et humides au second degré. Pour se mettre en garde contre leurs inconvénients, il faut les faire bouillir dans de l'eau, puis on les fait cuire avec des condiments. Souvent leur usage entraîne l'apoplexie, la paralysie, les coliques, la dysurie. Leur eau s'emploie sous forme de collyre pour éclaircir la vue. On les remplace dans ce cas par le lhih.

Note – Les truffes sont communes dans le sud de l'Algérie. On a donné abusivement le nom de truffe au tubercule du *Bunium bulbocastaneum*, mentionné dans Ebn Beithar, sous le nom d'Aaktar et connu généralement aujourd'hui sous le nom de tair'ouûda.

(كراث) هو الكراث حار يابس في الثالثة وقيل يسه في الثانية وهو أنواع وكلها تقلع الثاليل ويذهب بالقروح الخبيثة ومنافع بزره أقوى يقتل دود الأسنان بخوراً به ويشرب لنفث

الدم مع حب الآس والربو من مادة غليظة مع داء الشعير ويقطع الجشا الحامض ويدبر الطمث والبول وينفع البواسير أكلاً وضماً ويسخن ويهيج الباءة والأنعاض إذا شرب بزره مقدار معلقة بشراب موافق للباءة أحدث انتشاراً عظيماً وأكل الكراث يورث أحلاماً رديئة وإذا طبخ مع اللحم اذهب زهوته ويروى مرفوعاً من أكل الكراث ونام آمن من البواسير واعتزله الملك رواه صاحب الوسيلة ومنه بري وبستاني يبدل بعضه من بعض ويضر البصر والمثانة والكلبي ويثقل الدماغ ويحرق الدم ويصلحه الكزبرة والهندبا وشربة بزره إلى درهم.

كراث (441)

Kurâts

POIREAU

C'est le *kourât* كرات . Il est chaud et sec au troisième degré: on le dit au second. Il en est plusieurs espèces. Toutes font disparaître les verrues, les épinyctides et les ulcères malins. La graine est plus active. Elle tue les vers des dents, sous forme de fumigations. Prise à l'intérieur, elle suspend l'hémoptisie; associée à la graine de myrte, elle est utile contre l'asthme, contre les humeurs grossières; associée à l'eau d'orge, elle arrête les rapports aigres; elle est diurétique et emménagogue. Elle est utile contre les hémorroïdes, employée tant à l'intérieur qu'à l'extérieur; elle chauffe, excite au coït et provoque des érections. Prise à la dose d'une cuiller avec du vin elle est aphrodisiaque et procure des érections violentes. L'usage du poireau donne des rêves de mauvaise nature; cuit avec la viande, il lui enlève sa mauvaise odeur. On rapporte le propos suivant du Prophète يروى : celui qui mangera du poireau et se livrera au sommeil sera en sûreté contre les hémorroïdes.

Il en est un sauvage et un cultivé. On remplace l'un par l'autre. Le poireau nuit à la vue, à la vessie et aux reins. Sa graine se donne à la dose d'une drachme.

(كرم) هو الدالية التي تثمر العنب منه بري وبستاني وكلاهما بارد يابس في الأولى دمعته تنفع من الثاليل والنمل والجرب والقواحي دهناً ويشرب عصارة ورقه لدواء سنطاريا ووجع المقعدة وأغصانه الطرية تفعل فعل ورقه ويقطع العطش وينفع من القيء ويقمع الصفرا يبدل الأبيض بالأسود وبالعكس والبري بالبستاني وبالعكس.

كرم (442)

Kerm

VIGNE

C'est la vigne دالية qui porte le raisin. Il en est une sauvage et une cultivée. L'une et l'autre sont froides et sèches au premier degré.

La larme de la vigne est employée contre les poireaux, les myrmécies, la gale et l'impétigo sous forme de frictions. Le suc de sa feuille est utile contre la dysenterie دواسنطاريا et les affections du siège. Les rameaux frais ont le même emploi que la feuille. Ils coupent la soif, sont utiles contre les vomissements et neutralisent la bile. On remplace la vigne blanche par la noire et réciproquement, et la vigne sauvage par la cultivée.

Note – La mention de la vigne blanche et de la vigne noire est une distraction de l'auteur, car ces deux végétaux, la bryone et le tamus, n'ont rien de commun avec la vigne que la dénomination qui leur a valu une ressemblance grossière. En Algérie, la vigne se dit *dalya* et le nom de *kerma* est réservé au figuier. En kabyle la vigne se dit *thara*. V. le n°664.

(كشوت) حار في الأولى يابس في الثانية هو شيء لا أصل له في الأرض ولا ورق يتعلق على نبات الكتان مثل الخيوط وإذا غربل بزر الكتان كان ذلك من وسخه الذي يطرح منه يفتح سدد الكبد والكلى وينفع العروق والأوراك من الفضول الغليظة المؤذية العفنة ويقوي المعدة والكبد وعصارة الرطب منه إذا شربت بالزنجبيل أدت البول ونفعت اليرقان المتولد من سدد الكبد ومن الحميات وخاصيته رفع حميات الصبيان وإسهال المرة الصفرا والشربة من مائه المطبوخ فيه رطل بوزن عشرة دراهم سكرأ بدله أفسنتين وشربته إلى خمسة عشر ومن جزره إلى ثلاثة قاله داود.

كشوت (443)

Kouchouît

CUSCUTE

Elle est chaude au premier degré et sèche au second. C'est quelque chose qui ne tient pas à la terre par une racine, qui n'a pas de feuille et qui se fixe sur les tiges du lin sous forme de filaments. Quand on crible la graine de lin, on trouve la graine du cuscute dans les criblures que l'on rejette. Elle résout les obstructions du foie et des reins. Elle protège les vaisseaux et le bassin أوراك contre les humeurs grossières, biliaires et putrides. Elle fortifie l'estomac et le foie. Si on l'exprime à l'état frais et que l'on en prenne le suc avec du gingembre, c'est un diurétique et un remède contre l'ictère qui tient à une obstruction du foie et contre les fièvres. Elle a la propriété de couper les fièvres des enfants et d'évacuer la bile. La dose de sa décoction est d'une livre avec dix drachmes de sucre. On la remplace par

l'absinthe et réciproquement. En substance, on la donne à la dose de quinze drachmes et sa graine à trois, au dire du cheikh Daoûd.

Note – La cuscute se dit encore *akchoût* اكشوت . Comme nous l'avons déjà dit à l'article épithym, les anciens ont particulièrement fixé leur attention sur la cuscute du thym. V. le n°7.

(كبات) هو ثمر الأراك وهو أسقيراط مكّي حار يابس في الثانية يقوي المعدة والأحشاء وينقي الرياح ومنافعه كمنافع عوده.

(444) كبات Kabats, FRUIT D'ARAK

C'est le fruit de l'arak. C'est l'*asquirath* de la Mecque اشقيراط مكّي . Il est chaud et sec au second degré. Il fortifie l'estomac et les viscères. Il est carminatif et s'emploie dans les mêmes cas que l'arbre qui le fournit.

Note – Nous n'avons pas rencontré autre part ce mot *asquirath* mekki, sinon chez Daoud el Antaki.

(كرنب) هو أنواع الكرنب الأخضر هو العشعاش والثاني المكبب منه قرنبيط والأبيض المتيجي الكبير قرنبيط وكلها باردة رطبة في الثالثة وقيل المربى حار يابس في الثانية وغيره في الأولى وغذاؤه رديء غليظ يستحيل إلى السودا والبلغم والإكثار من أكله يولد أمراضاً لا يكاد يخلص منه وضماً بأصله يرىء حرق النار وإذا دق وخلط بالسمن والملح وضمد به الدمل أخرج ما فيها من القيح والصدید وصفها وإذا دق ووضع على اللسع أبرأه بالملح وبزره يفعل ذلك بيدل بعضه من بعض.

(445) كرنب Kiramb CHOU

Il en est plusieurs espèces. Il y a le chou vert et c'est l'*achach* عشعاش . Un second, c'est le chou pommé المكبب . Il y a le chou fleur, المتيجي le chou de la Mitidja . Le grand est le chou fleur. Tous sont froids et humides au troisième degré. On dit l'espèce sauvage chaude et sèche au second et suivant d'autres au premier. Le chou est un mauvais aliment. Il se transforme en atrabile et en pituite. Son abus engendre des maladies incurables. On fait avec son suc des embrocations sur les brûlures. Si on le triture, que l'on en extraie le suc et qu'on l'associe à du sel et du beurre, puis qu'on l'applique sur les abcès, il en fait sortir tout ce qu'ils contiennent de pus et de sanie et les purifie. Trituré et appliqué sur une piqure, il la guérit. Avec du

sel, il est encore plus sûr. La graine agit pareillement. On remplace une espèce par l'autre.

Note – Le chou, en Algérie, se dit et se prononce kroumb.

(كتم) هو ورق النيل حار رطب بدله فاغية يصنع به الشعر وهو الوسمة.

Katam, **KATAM** **كتم (446)**

C'est la feuille de pastel النيل . Il est chaud et humide. On le remplace par la fleur de henné فاغية et l'on en teint les cheveux. C'est l'ouasima وسمة .

Note – Abderrezzaq a pris pour l'affirmative la proposition dubitative de cheik Daoud: On dit que c'est le nîl. La description que l'on en trouve dans Ebn Beithar, malgré ce qu'on lit à l'article ouasima, ne peut convenir ni à l'isatis ni à l'indigotier. Ebn Beithar rapporte que c'est une plante à tiges filamenteuses, à feuilles pareilles à celles de l'olivier, à fruit pareil à celui du poivre et passant au noir en mûrissant. Il rapporte qu'on le mélange au henné. Voyez les n°267, 588.

(كبذ) من أي حيوان كان طائراً أو غيره حارة رطبة في الأولى وكبد الرخمة إذا حرق وسحق وشرب مع الخل ثلاثة أيام أخرج الحيس من صاحبه وبريء منه.

Kibd **FOIE** **كبذ (447)**

Le foie des oiseaux et de tout autre animal est chaud et humide au premier degré.

Note – Les Arabes font parfois griller le foie et recueillent son écume pour en oindre l'albugo.

(كبريت) معروف حار يابس في الرابعة هو من المعادن وهو أربعة أصناف ولم أر غير الأصفر فإذا طبخ صار منه نوع أحمر وإذا حرق هذا النوع صار منه أسود ومن خواص الأحمر أنه يسرج كما تسرج النار في الليل حتى يضيء ما حوله من المعادن فيه منافع شتى والمشاهد منه إذهاب الجرب كيفما استعمل وإذا أكلت منه كثيراً مع أهلي بالتارنج والزيت فموفينا من الجرب إلا أنه يسقط الجنين.

Kibrit **SOUFRE** **كبريت (448)**

C'est une substance connue. Il est chaud et sec au quatrième degré. On le retire des mines, et il en est quatre sortes: un rouge que

je n'ai point vu; un jaune, lequel soumis au feu donne une espèce grise, laquelle soumise également au feu donne une variété noire. Une des propriétés du rouge, c'est de briller comme le feu pendant la nuit, au point d'éclairer les objets environnants. Il a des propriétés diverses. L'une d'elles que j'ai éprouvée, c'est de guérir la gale quel que soit son mode d'administration. Pour ma part, j'en ai consommé beaucoup dans ma famille, pris à l'intérieur avec de l'orange et de l'huile, et nous avons été délivrés de la gale. Toutefois, il est abortif.

(كرمة) بيضا هي الفاشيراء أو هي الضريعة.

كرمة بيضا (450) Kerma bidhâ BRYONE

C'est la *fachira* فاشيراء la *quarya* قرية .

Note – Nous avons déjà vu la bryone au n°254, sous le nom de *hazardjachan*. *Kerma bidhâ* veut dire vigne blanche. Nous retrouverons encore la bryone sous le nom de *fachira* au n°722.

(كرمة سودا) هي الفاشيرشين.

كرمة سودا (451) Kerma soudâ TAMNUS

C'est le *fâchirchin* فاشيرشين .

Note – Les mots *kerma soudâ* veulent dire vigne noire. Ces expressions comme celles relatives à la bryone sont empruntées aux anciens et ne sont autre chose que la traduction du grec *ampelos leuké*, et *ampelos melaina*. Au lieu de *fachirchin*, notre manuscrit, ainsi que celui d'Alger, donnent *fach rachîn*. V. le n°723.

(كمادريوس) بلوط الأرض ومنافعه كالذي بعده.

كمادريوس (452) Kamadriouïs CHAMCEDRYS

C'est le chêne de terre بلوط الأرض . Ses propriétés sont celles du *chamœpitys* كما فيطوس .

Note – Le *teucrium chamœdrys* porte encore chez nous le nom de *petit chêne*. Les mots arabes بلوط الأرض , chêne de terre, sont l'expression étymologique du mot grec.

(كمافييوس) هو القسطان وهو الشندفورة مر الطعم في رأس السرطان وتبقى قوته عشر سنين حار في الثانية يابس في الثالثة يفتح السدد ويدر ويزيل الأرياح وأوجاع الظهر والمفاصل وعرق النسا والنملة الساعية مطلقاً والماء الأصفر والاستنقا شرباً بتوابل النحاس

وصمغ الصنوبر واليرقان والسدد ويدمل القروح وهو يضر الرية ويصلحه الأنيسون وشربته مثقال وبدله مثله ساسليون ونصفه سليخة.

Kamasithoûs **CHAMŒPITYS** كما فيطوس - كما بيطرس (453)

C'est le *quasthân* قسطان . Le *chendegoûra* شندقورة . Elle est amère. Elle fleurit jusqu'en octobre. Ses propriétés se conservent dix ans. Elle est chaude au second degré et sèche au troisième. Elle résout les obstructions. Elle provoque les sécrétions. Elle est carminative. Elle combat les douleurs dorsales, articulaires et sciatiques, les myrnécies ambulantes, l'œdème, l'hydropisie, prise à l'intérieur avec des scories de cuivre et de la térébenthine, l'ictère et les obstructions. Elle fait cicatriser les ulcères. Elle nuit au poumon et on la corrige par l'anis. On la donne à la dose d'un mitsqual. On la remplace par une dose égale de séseli et moitié de cannelle.

Note – Le *Teucrium chamœpytis* est l'ivette en français. Le nom qu'elle porte généralement en Algérie est *chendegoura* شندقورة . C'est le nom que Venture de Paradis lui a trouvé aussi dans le Maroc. L'ivette musquée se dit *Meusk el quobour*; et, en effet, on la rencontre souvent dans les cimetières établis sur des collines sèches. Les noms à formes grecques donnés par l'auteur à un petit chêne et à l'ivette, sont ici, comme tant de fois ailleurs, de pures réminiscences classiques, perpétuées de siècle en siècle, de compilateur en compilateur. Les noms s'écrivent aussi par un Kha dans Ebn Beithar et même par un H'a dans le *Tedkret* de Daoud. Nous avons déjà vu l'ivette mentionnée au n°208 comme étant une espèce de *djâda*.

(كشوت رومي) هو الأنستين.

Kouchoût roumî **ABSINTHE** كشوت رومي (454)

C'est l'absinthe أبستين .

Note – Ebn Beithar dit que c'est l'absinthe grecque. Voyez le n°5.

(كندول) وبالقاف هو الدار شيشعان.

Kandoûl **ASPALATHE** كندول (456)

C'est l'aspalathe دار شيشعان . On l'écrit encore par un quaf.

Note – C'est en effet ainsi قندول que nous trouvons ce mot écrit dans Ebn Beithar et le cheikh Daoud. Voyez le n°239.

(كسكسو) هو الكسكس حار رطب في الثالثة جيد الخلط كثير الغذاء إذا أكل بالعسل أو السكر يسمن الأبدان الضعيفة ويولد الدم الجيد ومتى أكل على الشبع ولد السدد والتخم ويصلحه السكنجبيل.

(457) كسكسو Kouskoussou COUSCOUSSOU

Il est chaud et sec à la fin du troisième degré. Il donne un chyle de bonne nature, est très nourrissant. Mangé avec du sucre et du miel, il engraisse les sujets amaigris; il donne un sang de bonne nature. Si on en mange jusqu'à saturation, il engendre des indigestions et des obstructions. On le corrige par le gingembre.

Note – Dans maints cantons de l'Algérie, le couscoussou porte le nom de *Thaam*.

(كفرا) وعاء الطلع.
(458) كفرا - كفري Koufourra SPATHE DE PALMIER

C'est l'enveloppe du régime de palmier.

(كحل السودان) هو الحبة السوداء وهي البشمة.
(459) كحل السودان Kouh'lessouâdân COLLYRE DES NÈGRES

C'est une graine noire connue sous le nom de *bechma* بشمة .

Note – Voyez les n°190 et 223.

Nous avons dû restituer, d'après Ebn Beithar le mot *bechma* qui se lit dans notre copie *lesma* اللسمة . Toutefois ce qu'il en dit est insuffisant pour nous faire connaître la plante qui porte cette graine, employée comme collyre. Il ajoute qu'on le rencontre dans l'lemen et à Tripoli de Barbarie.

(كحل فارسي) هو الأنزروت.
(460) كحل فارسي Kouh'l farsy SARCOCOLLE

C'est la sarcocolle أنزروت .

Note – Voyez le n°19. Cette substance ou son surnom était probablement employée chez les Perses dans les affections des yeux. V. n°19.

(كشت) هو الحنظل.

كشت (461) Kecht COLOQUINTHE

C'est la coloquinthe الحنظل .

Note – Nous trouvons pareillement ce mot avec son synonyme, dans l'exemplaire d'Alger. Cependant Ebn Beithar donne كشه comme la stoechas. Faudrait-il lire حلهل ?

(كنشتا) هو الكرسة.

(كسيلا) هو الجودر وهو قشر عروق التيزغا حار رطب في الثانية أو في الأولى يشد المعدة ويصلح سائر الأدوية ويخصب البدن حتى قيل إنه أفضل من خزرة البقر في التسمين ويولد الدم وإصلاح البدن ويضر بالرئة وتصلحه الكثيرا وشربته إلى خمسة وبدله النارجيل.

كسيلا (462) Kissila ÉCORCE

C'est le *djauder* جودر . C'est l'écorce de racine de *tizra* التيزغا . Elle est chaude et humide au second ou au premier degré. Elle fortifie l'estomac. Elle corrige l'action de certains médicaments. Elle fait pousser les chairs au point qu'elle passe pour être supérieure au calcul biliaire du bœuf comme donnant de la graisse et du sang et embellissant le corps. Toutefois elle nuit aux poumons. On la corrige par l'adraganthe. Sa dose est jusqu'à cinq drachmes. On la remplace par le coco.

Note – Avicenne compare cette substance à des tiges de garance. Ebn Beithar dit qu'elle ressemble à de la cannelle. Ni l'un ni l'autre ne nous fournissent assez de renseignements pour la déterminer. Du reste, Ebn Beithar ne se prononce pas. Quant à la détermination d'Abderrezzaq, nous la croyons hasardée, ou comme n'ayant qu'une valeur locale.

(كنجرة) وطنجرة هو الخرشف.

كنجرة (463) Kandjera ARTICHAUT

On dit aussi *thandjera* طنجرة c'est l'artichaut.

Note – Voyez le n°318.

(كركر) هو صمغ الخشف وهو تراب القىء.

كركر (464) Karkar GOMME D'ARTICHAUT

C'est la gomme de l'artichaut, que l'on appelle aussi terre émétique . تراب ألقى .

Note – Voyez le n°318 et 887.

(كزكر) هو قضيم قريش.
Kazkar **PIN**
 كزكر (465)

C'est le pin, connu sous le nom de *quodhim quorreich* قضيم قريش .

Note – Voyez le n°320 et 620.

(كزمازك) وكزمازج هو القرفة وهو صمغ الإثل والطرفا.
Kizmarek **FRUIT DU TAMARISC**
 كزمازك - كزمارك (466)

On dit aussi *kizmazedj* كزمازج . C'est le fruit de l'*atsel*. C'est-à-dire du *tharfa*.

Note – Nous savons que l'*atsel* est le tamarisc oriental, tandis que le *tharfa* est le tamarisc ordinaire. Voyez les n°27, 392 et 978.

(كادي) هو شجر خشبه كخشب النخل طويل جداً وطلعه يؤكل ولم أره في غير مكة وجدة.

Kâdhi **KEURA**
 كادي (467)

C'est un arbre qui a le tronc d'un palmier donnant un fruit très allongé. Je ne l'ai pas vu autre part qu'à la Mecque et à Djedda.

Note – Le cadhi se trouve mentionné dans la flore arabe de Forskal, dans la Dicoëcie, sous le nom de *keura odorifera*.. C'est un arbre, dit-il, qui ressemble au palmier et qui est cultivé pour l'odeur de sa fleur, d'une extrême richesse, et qui a dû être importé par les Banianes. Le cadhi est plus connu sous le nom de *pandanus odoratissimus*. Ebn Beithar en parle longuement et rapporte que c'est chez les Indiens un spécifique de la variole ainsi qu'on le trouve dans Razès.

(كور) هو المقل الأزرق.
Kour **BDELLIUM**
 كور (468)

C'est le bdellium bleu المقل الأزرق .

Note – V. les n°520 et 927.

(كروقسلا) هو لزاق الذهب والفضة ويطلق على تراب معدن الذهب والفضة.

CHRYSOCOLLE Kroussoukoulâ كروقسلا - كروسقلا (469)

C'est la terre d'or et d'argent . On donne encore ce nom aux terres qui contiennent les minerais d'or et d'argent.

Note – Il y a ici une erreur dans le texte. Au lieu de terre d'or et d'argent , لزاق الذهب , il faut lire colle d'or et d'argent , car il s'agit de la chrysocolle des anciens dont le nom grec indique l'emploi. Elle paraît être un composé de cuivre. Il ne faut pas la confondre avec le *tincar* ou borax. On lit sur la chrysocolle de longs détails chez Pline XXXIII. Au lieu de *lizâq eddheheb* لزاق الذهب , on dit aussi *lihâm eddeheb* لحام الذهب , et c'est sous ce nom qu'Ebn Beithar dit que l'on confond à tort cette substance avec le *tincar*. Ebn Beithar conformément aux saines traditions, écrit le mot خروسقلا avec un خ , c'est toujours ainsi que les Arabes ont rendu le X des Grecs. Nous reviendrons sur cette substance au n°516. V. le n°882.

(كرات رومي) هو الراسن وهو زنجبيل شامي الأنبيون والجناح.

HELENIUM Karats roumi كرات رومي (470)

l'anthroun? زنجبيل شامي *le zendjebil châmi* , الراسن *le rassen* , انطرون , *le djenâh* , جناح .

Note – Nous n'avons pas retrouvé ailleurs les mots qui figurent en tête de ce paragraphe. Quant aux autres ils sont bien connus, à part l'un, que nous croyons altéré. Au lieu d'anthroun, il faut lire *alanîoûn* الأنبيون , car cette transcription du mot grec figure dans Ebn Beithar. Voyez les n°230, 330, 802.

(كمون أرمني) هو الكرويا والكمون الكرمانى.

CUMIN D'ARMÉNIE Kemmoum arminy كمون أرمني (471)

C'est le carvi كراوية . C'est aussi le cumin du kerman.

Note – Nous avons établi déjà au n°427 que le carvi n'est pas le cumin de kerman, mais bien celui d'Arménie.

(كلس) هو النورة وهو الجير غير مطفى.

CHAUX VIVE Kils كلس (475)

C'est la *noûra* النورة , c'est-à-dire chaux non éteinte.

Note – V. le n°589.

(كفر اليهودي) وقفره هو البليمة وزفت البحر يخرج من البحر الأسود هنا في بحر
جيجل منه كثير ورائحته كريهة.

كفر اليهودي (476) Koufr el iahoûdi BITUME DE JUDÉE

On dit aussi *quafr* قفر avec la même qualification. C'est le *blima* بليمة , la poix marine رت النجر . Il s'échappe de la mer de sodome بحر سود ou de la mer noire? Chez nous dans les eaux de Djidjelli? جيجل , on le trouve en abondance. Il répand une odeur fétide.

Note – Il y a plusieurs observations à faire sur ce paragraphe. Le mot أسود n'est pas très bien écrit. Des deux versions douteuses celle de mer Noire nous paraît de beaucoup préférable. L'auteur a peut-être confondu le salpêtre avec le bitume et la mer Noire avec la mer Caspienne. Quoi qu'il en soit le *bellima* est une substance connue en Algérie. On la tire de Bône, de Djidjelli et de collo, et on l'emploie comme masticatoire. Elle ressemble à la substance connue sous le nom de *bakhour soudan* et on la considère comme l'excrétion d'un poisson. Nous avons pu enfin nous la procurer, grâce à notre ami, M. Reboud de Bône, qui la regarde comme une épave.

(كمون حبشي) هو النانخوة.

كمون حبشي (473) Kemmoun habechi AMMI

C'est l'ammi النانخوة .

Note – V. les n°427 et 586.

(كاكنج) هو عنب الثعلب البستاني.

كاكنج (488) Kakendj COQUERET

C'est le *solanum cultivé* عنب الثعلب بستاني .

Note – Nous avons déjà rencontré le coqueret au n°378, sous le nom de habbelhaoua. Voyez le n°651.

(كنجر) هو الخرشف.

كنجر (489) Kendjar ARTICHAUT

C'est l'artichaut خرشف .

Note – Voyez le n°318.

(كركي طائر) هو القرنون.

(477) كركي **Kourki** **GRUE**

C'est un oiseau dit aussi *r'ournouq* غرنوق .

(كلخ) قال الشيخ داود هو الأشق.

(478) كلخ **Kelkh** **G. AMMONIAQUE**

Le cheikh Daoud dit que c'est la gomme ammoniacque.

Note – On lit également chez Ebn Beithar que tel est en Egypte le nom de la gomme ammoniacque. Dans l'usage vulgaire, le mot *kha* répond au férula des Latins; il s'applique aux ombellifères à grande tige. Voyez le n°28.

(كمكام) هو صمغ الضرو.

(479) كمكام **Kamkam** **CANCAMUM**

C'est la racine de lentisque صمغ الضرو .

Note – Ebn Beithar ajoute que d'autres disent l'écorce. Daoud dit qu'on donne encore ce nom à l'encens et au benjoin. Dioscorides parle du *cancamum* comme d'une gomme produite par un arbre d'Arabie et pareille à la myrrhe., Les modernes jusqu'à présent ne se sont pas accordés sur ce qu'était le *cancamum* des anciens. V. n°725.

(كرب شامي) هو القنيط.

(480) كرب شامي **Kirbab Chami** **CHOU DE SYRIE**

C'est le *quounbith* قنيط .

Note – Pour Ebn Beithar le *quounbith* ne serait pas identique avec le chou de Syrie. Il semble mettre en opposition le chou frisé avec le *quounbith*, qui serait moins savoureux et moins doux. Quant au chou de Syrie, que l'on appellerait encore chou de Mossoul, il se distinguerait par l'élévation de sa tige et le volume de sa racine qui serait la seule partie mangée, les feuilles étant petites et rares. V. le n°445.

(كوكب الأرض) هو الطلق وهو الدردار عندنا.

(481) كوكب الأرض **Kaoukeb el ardh** **MICA**

C'est le *thalq* ou mica.

Note – Les mots *Kaoukeb el ardh* signifient étoile de la terre. Nous avons déjà vu cette substance aux n°381 et 404.

(كعك شامي) هو نوع من البشماط من السميد.

361 ————— كشف الرموز في بيان الأعشاب - حرف الكاف

(482) كعك شامي Kâk chami BISCUIT DE SYRIE

C'est une sorte de biscuit بشميط fait avec de la fleur de farine .
سميد .

(كحل جلا) هو الإئمد وهو كحل العينين.

(483) كحل جلا koh'l djilâ ANTIMOINE

C'est l' antimoine ائمد .

Note – Voyez le n°20.

(كست) هو القسط.

(484) كست Koust COSTUS

C'est le quost القسط .

Note – Voyez le n°757.

(كرمانه) هي خشب المازريون.

(485) كرمانه Kermana MÉZEREUM

C'est le bois du mézéréum مازريون .

Note – Nous n'avons pas trouvé ailleurs cette expression qui n'est peut-être pas sûre, bien qu'elle se rencontre aussi dans le manuscrit d'Alger. Voyez le n°529.

(كنكر) هو القرنون.

(486) كنكر Kenkar ARTICHAUT

C'est le *quarnoûn* قرنون ou artichaut cultivé.

Note – Voyez le n°318.

(كنكرود) هو تراب القياء وهو صمغ الخرشف ويقال كنكرون وكنكرزد.

(487) كنكرود Kenkeroud GOMME D'ARTICHAUT

C'est la terre émétique تراب القي , la gomme de l'artichaut.

Note – Ce mot est écrit différemment dans nos copies tant d'Ebn Beithar que d'Abderrezzaq et du cheikh Daoud. On lit kenkeroum كنكرود , kenkerzad كنكرزد et kenkizoud كنكرود . Voir les n°318, 464, 887.

(كيا) هو المصطكا وعندنا المستكا.

(490) كيا **Kya** **MASTIC**

C'est le mastic. المصطكي .

Note – Le nom de Kya tire sans doute son origine de l'île de Chios. Voyez le n°521.

(كرکمان) هو الحندقوقا.

(491) کرکمان **Kourkouman** **MÉLILOT**

C'est le *handaqiouqua* حندقوقا .

Note – Dans notre copie et dans celle d'Alger, on lit Kourkan , transcription que nous n'avons pas conservée, en raison de celle que nous avons trouvée dans Ebn Beithar et Daoud. Voir le n°335.

(کافور تارة) أي کافور طري وهو الكافور زاد والكافور الحلو.

(492) کافور تارة **Kafour tara** **CAMPBRE**

C'est le camphre à l'état récent , le kafourzad کافور زاد , le camphre doux حلر .

Note – Voyez le n°436.

(کولم) هو الفلفل الأبيض.

(493) کولم **Koulem** **POIVRE BLANC**

C'est le poivre blanc.

Note – Nous avons lu kerk كرك dans une version d'Ebn Beithar. On appelle poivre blanc le poivre écorcé.

(کویل) هو الفلفل الأسود.

(494) کویل **Kouil** **POIVRE NOIR**

C'est le poivre noir.

Note – Ebn Beithar dit que le poivre s'appelle ainsi dans l'Inde.

(کرفس جبلي) هو الزياتة.

(495) کرفس جبلي **Karafs djebeli** **ACHE DE MONTAGNE**

C'est la *zyata* زياتة .

Note – Nous pensons qu'il y ici une erreur. Du moins dans le langage vulgaire, nous avons vu donner le nom de zyata au sium, au

363 ————— كشف الرموز في بيان الأعشاب - حرف الكاف

berle, que l'on appelle aussi persil d'eau كرفس الماء. On donne aussi le nom de zyata au cresson de fontaine. Voyez n°111, 180, 432.

(كاشم) هو زوفرا وهو أشار.

(496) كاشم Kachim LIVÈCHE

C'est le *zoufra* زوفرا .

Note – Voyez les n°317 et 439. Le dernier porte déjà le même titre.

(كان) معروف.

(497) كان Kettân LIN

C'est une plante connue.

Note – Voyez le n°154.

(كتيتة) سماها عبد الله بن صالح البراطيل مسهلة للجذام والبلغم ووجع الظهر والورك وتطبخ مع الزيت فتقلع الفواهي وشربتها درهم.

(498) كتيتة - كتيبة Koutitna LIN

Abdallah ben Saleh lui donne le nom de barathil براطيل . C'est un purgatif contre la lèpre noueuse et la pituite, les douleurs dorsales et lombaires. On la fait cuire avec de l'huile contre l'impétigo. On la donne à la dose d'une drachme.

Note – Ebn Beithar dit que cette plante ressemble au lin avec des proportions plus petites.

(كرسنة) حار في آخر الأولى يابس في الثانية كيفما استعمل ويبدل الدم لشدة أضراره ويصلحه ماء الورد وشربته إلى ثلاثة دراهم.

(499) كرسنة Karsana OROBI

Il est chaud à la fin du premier degré et au second. Il consolide les fractures quel que soit son emploi. Il fait pisser le sang tant il agit sur les sécrétions. On le corrige par l'eau de rose. On le donne à la dose de trois drachmes.

Note – Le Karsana répond à l'orobe des anciens.

(حرف اللام)

(لوز حلو) حار يابس في الثانية، ينفع السعال ويرطبه وإذا أكل مع السكر زاد في جوهر الدماغ والبصر والباءة بدله نصفه مر.

لوز حلو (500)

Laouz houlou

AMANDE DOUCE

Elle est chaude et sèche au second degré. Elle est utile contre la toux, prise avec du sucre: elle ajoute à la substance du cerveau, est utile aux fonctions visuelles et génitales. On la remplace par la moitié d'amandes amères.

(لوز مر) حار يابس في الثانية، جيد للرية والصدر، ينفع من السعال اليابس وينقي قصبة الرية، والحصى في المثانة والكلية، ويفتح سدد الكبد والطحال والقولنج، ويسهل البلغم من الصدر ويجلو الكلف طلاء على الآثار، دهنه يفتح سدد الأذنين، وإذا أكل قتل الدود، وحب القرع، وهو أقوى فعلاً من الحلو، إلا أن الحلو زائد في الباءة، بدله مرتين.

لوز مر (501)

Laouz meurr

AMANDE AMÈRE

Elle est chaude et sèche au second degré. Elle convient aux poumons et à la poitrine et contre la toux sèche. Elle purifie les bronches, la vessie et les reins de leurs calculs. Elle ouvre les obstructions du foie et de la rate. Elle est bonne contre les coliques. Elle évacue la pituite de la poitrine. Elle déterge le vitiligo sous forme d'onctions. Elle éclaircit la face. Son huile ouvre les obstructions des oreilles. Prise à l'intérieur elle tue les lombrics et les vers cucurbitaires. Elle est plus active que l'amande douce, sinon que celle-ci est aphrodisiaque. On la remplace par le double d'amandes douces.

(لسان الحمل) أي لسان الكبش وهو المصاصة بارد يابس في الثانية ويقال برد وسلام وهو نوعان كبير وصغير وهو قابض مبرد عجيب الإلحام جيد للقروح الخبيثة، والنار الفارسية والحمرة، وحرق النار إذا دق وحمل عليها أبردها ونقاها وأبرأها ونافع للأورام الحارة كلها مثل النملة والشرا والحصب وينفع من الربو والسعال ونفت الدم ونزف البواسير

والاستسقا والإسهال المراري شرباً وبزره ينفع من السحج وقروح الأمعاء شرباً واحتقاناً وينفع أصله من عضه الكلب المكلوب ومن خواص أصله إذا علق على صاحب البواسير والخنازير أبرأها، بدله هندبا ويضر الرية ويصلحه العسل قليل والطحال وتصلحه المصطكا وأما شربته إلى ثلاثة اطلاق لحمى الغب وأربع للربع.

لسان الحمل (502)

Lissân el haml

PLANTAIN

Le *haml* est le *kebach* الكبش ou le mouton: c'est donc la langue de mouton لسان الكبش, on l'appelle encore *messâssa* مصاصة. Le plantain est froid et sec au second degré. On l'appelle *berdousalâm* برد وسلام. Il en est deux espèces: un grand et un petit. L'un comme l'autre est astringent et réfrigérant. Il est merveilleux comme cicatrisant. Il convient contre les ulcères malins, le charbon, les phlegmons, les brûlures. Trituré et appliqué localement dans ces affections, il rafraîchit, calme et guérit. Il est salulaire dans toutes les éruptions inflammatoires, telles que les myrmécées, les épinyctides, l'impétigo.

Pris à l'intérieur, il est utile contre l'asthme, la toux, les crachements de sang, les hémorragies hémorroïdaires, l'hydropisie, les flux bilieux. Sa graine convient dans le ténésme et les ulcères intestinaux, soit en potion, soit en lavement. Sa racine est salulaire dans la fièvre tierce غب et dans la fièvre quarte, et contre les blessures de chien enragé. Une des propriétés de sa racine, c'est qu'appliquée sur les hémorroïdes et les scrofules, elle les guérit. On le remplace par la chicorée sauvage. Il nuit au poumon et on le corrige par le miel. On dit aussi qu'il nuit à la rate et qu'on le corrige par la gomme mastic. On donne trois racines contre la fièvre tierce et quatre contre la fièvre quarte.

Note – Les mots lissan el haml répondent étymologiquement au grec *arnôglosson*. Nous avons déjà vu le grand plantain sous le nom d'*oudn eddjedi* اذن الجدي, oreille de chevreau, au n°71. Le mot *messassa* est le plus usité en Algérie. Nous avons entendu les Kabyles donner au plantain le nom d'*agoûcim bour'ioûl*, c'est-à-dire une dent d'âne. Tout ce long paragraphe consacré au plantain par Abderrezzaq est tiré de Dioscorides.

(لوف) هي البقوقة وفي المغرب يقال لها أيون وهي شجرة الحنش ودار أقيطون حار يابس في الثالثة وأكثر ما يستعمل منه أصله وأكل أصله مدر منغص مقطوع للأخلاق الغليظة

ويبرئ النمش والبهق والبرص طلاء به ويتقي الكبد والطحال والكلبي وخواص أصله إذا دق وسحق وطلي به مع دهن موافق نفع الجذام بدله فودنج وهو يضر الكبد، ويصلحه الصمغ وشربته درهم، بدله أفسنتين.

لوف (503)

Loûf

ARUM

C'est le *beqouqua* بقوقة . Dans l'ouest on l'appelle *irna* إيرنى . C'est la serpenteaire شجرة الحنش , le *draquilthouin* درا قيطون . Il est chaud et sec au second degré. Ce que l'on emploie surtout, c'est la racine. Employé comme aliment, il excite les sécrétions, provoque des érections, incise les humeurs grossières; il guérit les myrmecies, le vitiligo, la lèpre, sous forme de frictions. Il purge le foie, la rate et les reins. Une des propriétés de la racine, c'est que si on la triture, qu'on l'associe à une huile convenable et que l'on en fasse des frictions sur la lèpre tuberculeuse, elle la guérit. On la remplace par la menthe فودنج . Il nuit au foie, mais on le corrige par la gomme. On le donne à la dose d'une drachme et on le remplace par l'absinthe.

Note – Les Arabes ont confondu sous le nom de *loûf* quatre plantes mentionnées sous les noms de dracoution grand et petit, arum et arisarum. Déjà Dioscorides cite le nom de loûf comme donné par les Syriens à l'arum. Le mot *beqouqua* se dit généralement en Algérie de l'arum. A Constantine, au contraire, on dit *querryoua* قريوة . Disons cependant que la confusion d'Avicenne ne se retrouve pas dans Ebn Beithar.

(لاذن) وهو شيء ككفر اليهودي في اللون واللين إلا أن رائحته جيدة وتقرب شيئاً بعيداً برائحة العنبر حار يابس في الثانية وهو شيء كالطلل يقع على بعض الأشجار فتمر المعز ترعى، فيتعلق بها، وأفضل ما تعلق بلحائها أو أعاليها، مفتاح للسدد ينفع للسعال والربو، ويلين الصدر وله مذاقة عظيمة في تقوية أصول الشعر ويذهب بوجع الأذن وإذا بخر به أخرج المشيمة وخاصيته أنه ينفع من وجع جميع الأورام الحارة والباردة كلها ويفتح أفواه المعدة ويدمل الجراح والقروح العسرة الادمال وينفع من الصداع والأهواء في الرأس ودخانه في قمع يخرج الجنين الميت بدله مائة وقيل صمغ شجرة السفرجل وشربته نصف درهم.

لاذن - لادن (504)

Lâdan

LADANUM

C'est quelque chose qui ressemble au bitume judaïque sous le rapport de la couleur et de la mollesse, toutefois avec une bonne

odeur qui rappelle de loin celle de l'ambre. Il est chaud et sec au second degré. C'est quelque chose comme une rosée qui tombe sur certains arbustes: les chèvres le broutent en passant et cette substance s'attache à elles: la meilleure sorte est celle qui s'attache à leur barbe et à leur dos. Le ladanum est apéritif des obstructions. Il est salubre contre la toux et l'asthme. Il adoucit la poitrine. Il jouit d'une grande efficacité pour fortifier la racine des cheveux. Il guérit les maux d'oreilles. En fumigations il fait sortir l'arrière-faix. Il a la propriété de combattre toutes les tumeurs inflammatoires et algides. Il distend les pores des vaisseaux. Il cicatrise les plaies et les ulcères d'une cicatrisation lente. Il est salubre contre la céphalalgie et les bourdonnements. Sa vapeur, administrée au moyen d'un tube, fait sortir l'embryon mort de la matrice. On le remplace par le styrax, et, dit-on, par la gomme du cognassier. On le donne à la dose d'une demi drachme.

Note — On sait que le ladanum est fourni par plusieurs espèces de cistus.

(لبلاب) هو اللوایی ويقال اللوایة وبالبربرية تاسوفلات وهو نوعان كبير وهو حبل المسكين وصغير القرويلة وكلاهما بارد يابس في الأولى يفتح السدد ويوافق الصدر والرئة والربو وينفع من الأورام الحارة والقروح العارضة في الأذن الحارة وعصارتها تسهل الصفرا المحروقة وينفع من حرق النار ويذهب بوجع الطحال ضماداً بخل وإني رأيت النصارى يسقون نوعاً منه للحرارة وهو المسمى عندنا سكرج أوراقه كأوراق اللوبيا وفي أغصانه شوك وله عنقود حمر كالعنب تسميه النصارى شالش بدله لسان الحمل وشربته ثلاثة دراهم وماؤه من اثني عشر إلى ثلاثين.

لبلاب - لبلاّب (505)

Lablâb

LIERRE

C'est le *louay* لوي que l'on appelle aussi *louaya* لوایة. Les Kabyles lui donnent le nom de *tassouflat* تاسوفلات. Il en est deux espèces une grande, que l'on appelle corde des pauvres, *habl el massakin* حبل المساكين, et une petite que l'on appelle *quourouilla*. قرويلة. L'une et l'autre espèces sont froides et sèches au premier degré. Le lierre est apéritif des obstructions. Il convient à la poitrine et au poumon et contre l'asthme. Il est utile contre les tumeurs inflammatoires et les ulcères aux oreilles. Son suc évacue la bile brûlée, est utile contre les brûlures, et guérit les affections de la rate

sous forme de cataplasme avec du vinaigre. J'ai vu les chrétiens en administrer une espèce contre la fièvre الحرارة . Le lierre est ce que nous appelons *sikradj* سكرج . Ses feuilles ressemblent à celles du haricot. Ses rameaux sont munis de piquants. Il porte des grappes rouges comme des raisins que les chrétiens appellent *chalch* شالش . On le remplace par le plantain. On le donne à la dose de trois drachmes et sa décoction de douze à trente.

Note – D'après Ebn Beithar, le lierre est le grand *lablab* لبلاب الكبير et porte aussi le nom de *habl el massakin* حبل المساكين . Il répond au *kissos* des Grecs. Quant au *hablab* proprement dit ou petit *loblab* حبل الصغير ce serait un *convolvulus* et répondrait à l'*helxiné* de Dioscorides. Cette petite espèce porterait en Espagne le nom de *courioula* قريولة nom que l'on retrouve encore aujourd'hui dans la langue espagnole. Le mot houay, tout comme le mot *lablab*, s'applique à toute plante grimpante, ainsi les haricots, la salsepareille, les dolichos. etc. Au lieu de *tassoufalt*, en berbère, nous avons entendu les Kabyles du Djurdjura l'appeler *adhafal* ذافال . Venture de Paradis nous donne *azenzou* ازنزو . Daoud el Antaki rapporte qu'on lui donne le nom d'*achiq ech chedjar* عاشق الشجر et en Egypte celui d'*alleiq* عليق , nom qui s'applique particulièrement à la ronce. Quant au mot *sikradj*, nous ne l'avons rencontré qu'ici, mais nous croyons devoir en rapprocher le nom d'*iskirechi* يسكيرشي que porte la salsepareille chez les Kabyles du Djurdjura. Voyez le n°372.

(لسان الثور) هو بوخريش وهو قريب من فودلغم وهو نوعان بستاني وهو بوخريش، وأظنه فودلغم، وبري وهو الكحيل والقحيل، ونواره أكحل، حار رطب في الأولى، ويقال له حمحم، واسمه سرقبان مقو للقلب ذاهب للحرارة التي في الفم مفرح للقلب مذهب للتوحش يشرب بالعسل خصوصاً نواره، وإذا خلط أصله ودق وطبخ طبخاً جيداً وصفي ماؤه وأخذ منه كيل ومن العسل كيل وطبخ الجميع حتى ترى الماء قد ذهب وبقي العسل فارغه عند ذلك وافطر عليه أياماً فيذهب وجع القلب ويقويه قوة جيدة ويذهب بأورام الرئة وأمراض السودا ويسهل الصفرا وينفع من السعال وخشونة قصب الرئة والخفقان وفعلها واحد وخاصيته يسكن الفؤاد والقلب ويدخل في المطايبخ والمعالي يدل بعضه من بعض وبدله نصفه سنبلأ أيضاً وشربته من مائه أربع أواق وجرمه عشرة دراهم.

C'est le *boukherich* بو خريش . Elle se rapproche du *foudalquam* فودلقم . Il en est deux espèces. Celle de jardin est le boukherich, et je pense le foudalquam. L'espèce sauvage est la *kahhila* كحيلة , que l'on écrit aussi *quahhila* قحيلة . La bourrache a les fleurs noires. Elle est chaude et humide au premier degré. On l'appelle aussi *haimham* حمم et *sarquabaq* سرقباق . Elle fortifie le cœur, calme les inflammations de la bouche, est exhalante et chasse les ennuis, prise avec du miel. Ainsi agit particulièrement sa fleur. Si l'on prend sa racine, qu'on la triture, qu'on la fasse bien bouillir, que l'on décante et que l'on ajoute pour une partie d'eau une partie de miel, plus que l'on soumette de nouveau le mélange au feu, jusqu'à ce que l'eau se soit évaporée et qu'il ne reste plus que le miel, et que l'on en prenne pendant quelques jours à jeun, elle calme les souffrances du cœur, fortifie notablement, calme les inflammations du poulmon et les affections atrabillaires, évacue la bile, guérit la toux, les âpretés des bronches et les palpitations. Les deux sortes ont une même action. Une de leurs propriétés, c'est de calmer le cœur et l'estomac. On les fait entrer dans les tisanes مطابخ et les bouillons مغالي . On remplace l'une par l'autre, et on les remplace par moitié de nard. La décoction de bourrache se donne à la dose de quatre onces; en substance, la plante se prend à la dose de dix drachmes

Note – Le lissan ettsour d'Avicenne et d'Ebn Beithar est le *bouglosson* de Dioscorides dans lequel on s'accorde à reconnaître l'*anchusa*. Le mot boukherich est employé à Tunis, mais en Algérie, on se sert plutôt du mot *bouchenaf* بوشناف . Le mot foudalquam nous est inconnu: quant au *kahhila*, c'est plutôt un *echium* qu'un *borrago*. Les arabes ont confondu les deux genres sous le nom de *khahhila* كحيلة . Nous trouvons dans Forskal l'*echium rubrum*. Les Kabyles du Djurjura donnent à la bourrache le nom de *cheikh el baquoul* شيخ الباقول et c'est encore le nom qui se lit dans le dictionnaire de Venture de Paradis. Arabes et Kabyles mangent la bourrache introduite dans les potages. On la mange aussi crue, après avoir enlevé l'écorce. Elle se vend généralement sur tous les marchés, soit seule, soit associée à d'autres plantes potagères, telles que le persil, le cerfeuil, la coriandre, etc.

(لسان عصفور) هو ثمر الدردار أي بزر الدردار وهو السل عندنا حار في الثانية رطب في الأولى يزيد في الباء وينفع من الخفقان ووجع الخاصرة ويدبر البول ويفتت الحصى وشربته إلى درهم وبدله نصف وزنه تين وإذا كان شاربها صاحب حرارة أي طبعه حار،

وشربته لزيادة الباءة ويصلحه الكزبرة.

لسان عصفور (507) Lissan ousfour LANGUE DE PASSEREAU

C'est le fruit du frêne دردار . Il est chaud au second degré et humide au premier. Il est aphrodisiaque. Il est utile contre les palpitations, les douleurs des hypocondres, il est diurétique et lithontriptique. Il se donne à la dose d'un drachme et se remplace par moitié son poids de figue.

Note – Nous ne reviendrons pas sur le frêne et son fruit dont nous avons parlé au n°241.

(ليمون) قشره وحبه حاران يابسان في الأولى وقيل الحب في الثانية وحماضه بارد كما تقدم لاترنج في ذكر الأترج وهو نوع منه لا فرق بينهما استعماله بالسكر يحفظ الصحة ويقطع البلغم ويقمع الصفرا وقد تقرر أن ماءه وقشره نافعان من الأورام الحارة والبثور الكائنة من خشونة الدم وعفونته ونفع الدمل وأورام الحلق والخوائق وهو يطفي اللهب والعطش والقيء والغثيان وفساد الغذاء وما يحدث عن الحريق ويقاوم السموم كلها خصوصاً بعد التنقية ويفتح الشهية وأن جمع ورقه وزهره وقشره في معجون عادل الياقوت في تفريره وهو خير من الخل للمريض وبدله الأترج شربة بزره إلى ثلاثة دراهم وقشره أربعة وماؤه ثمانية عشر وهو يهيج السعال ويضعف العصب والقوى ويضر المبرودين ويصلحه العسل والسكر.

ليمون - لرون (508) Limoûn LIMON

Son écorce et sa graine sont chaudes et sèches au premier degré. On dit la graine au second. Quant à la pulpe acide elle est froide ainsi que nous l'avons dit en parlant du citron ليرون dont il est une espèce. Il n'y a pas de différence entre eux. On l'emploie avec du sucre et il conserve la santé. Il incise la pituite et neutralise la bile. Son eau et son écorce peuvent être utiles contre les tumeurs inflammatoires et les pustules engendrées par un sang grossier ou putride. Il est utile contre les abcès, les tumeurs molles, les angines. Il calme la fièvre اللهب et la soif, les vomissements, les nausées, les altérations des aliments, et tous les accidents qui surviennent de substances chaudes. Il neutralise tous les poisons, particulièrement après un vomitif. Il ouvre l'appétit. Un électuaire composé avec sa feuille, sa fleur et son écorce égale le diamant ou le rubis ياقوت comme hilariant. Il vaut mieux aux malades que le vinaigre. On le

remplace par le citron. Sa graine se donne à la dose de trois drachmes, son écorce à la dose de quatre, et son eau à la dose de dix-huit.

(لبن) الألبان كلها باردة رطبة تطفئ الحرارة وتسكن الوهيج الذي في القلب أو في الجوف وتمسك إطلاق الدم والحامض بارد يابس وأفضله لبن النساء ولبن الإتان.

لبن (509)

Laban

LAIT

Tous les laits sont froids et humides. Ils calment la fièvre et l'inflammation des organes internes. Ils arrêtent les hémorrhagies. Le lait aigre est froid et sec. Le meilleur lait est celui de femme; vient ensuite celui d'ânesse.

Note – En Algérie le lait se dit généralement *halib* حليب et le mot *leben* se dit du lait aigre.

(لحم) هو أقوى الأغذية يخصب البدن ويقويه وأفضله لحم الضأن حار رطب وأفضله الحولي والخصي أفضل والمقدم أفضل من المؤخر ومشويه أيسر ومسلوقة أرطب ولحم المعز قليل الحرارة وفيه ييس والجدي معتدل لا سيما الرضيع ولحم البقر أميل إلى البرد والييس عسر الهضم يولد السودا وأفضله العجل ولحم الخيل حار يابس غليظ مضر ولحم الإبل حار يابس يولد السودا ولحم الطير أفضله الدجاج.

لحم (510)

Lah'm

VIANDE

C'est le plus puissant de tous les aliments. Elle nourrit le corps et le fortifie. La meilleure viande est celle de mouton الضأن. Elle est chaude et humide. La meilleure est celle d'un mouton d'un an. Celle du mouton châtré est préférable d'autant plus que l'opération sera ancienne. Le mouton rôti est plus sec, bouilli il est plus humide. La viande de chèvre est peu chaude, elle a de la sécheresse. Celle du chevreau est tempérée, surtout du chevreau de lait. La viande de bœuf tourne à la sécheresse, elle est d'une lente digestion et engendre de l'atrabile, celle de veau est préférable. La viande du cheval est chaude et sèche, grossière et nuisible; elle engendre de l'atrabile. Parmi les viandes d'oiseaux, la meilleure est celle de poule.

(لك) هكذا يعرف عندنا حار يابس في الثانية هو من أنواع الصموغ ينفع من وجع الخاصرة والكلبي وينفع من الخفقان واليرقان إذا شرب منه درهم ونصفه نفع الاستسقا

والطححال والمثانة ويهزل البدن سريعاً بدله لوبيا وشربته إلى مثقال وقيل إنه يضر الطحال ويصلحه أن ينقى من عيدانه ويلقى في ماء طبخ فيه الزراوند والإدخر بالقاً ويصفى ويرمى تفلّه فإذا ركد جفف واستعمل.

لك (511)

Lakk

LAQUE

C'est sous ce nom qu'elle est connue chez nous. Elle est chaude et sèche au second degré. C'est une espèce de gomme. Elle est utile dans les affections de l'hypochondre et des reins, contre les palpitations et l'ictère. Prise à la dose d'une drachme et demie, elle est utile contre l'hydropisie, les affections de la rate et de la vessie. Elle amaigrit promptement. On la remplace par le haricot. Sa dose va jusqu'à un mitsqual.

Note – On sait aujourd'hui que la laque est le produit d'un insecte qui séjourne sur plusieurs végétaux de l'Inde. On la rencontre chez les Mozabites et elle est employée comme substance tinctoriale.

(لازورد) حار يابس في الثانية ليس هو الحجر الأرميني وإنما هو شيء يؤتى به مسحوقاً للزواقين يسهل المرة السوداء وكل خلط غلظ الدم وينفع من الربو ومن المالحونية وفيه قوة منفعة مع إحراق وتفريج يسقط التثايل ويحسن الأشفار شرباً ودهناً واكتحالاً بدله حجر أرميني.

لازورد - لازورد (512)

Lazourd

LAPIS LAZULI

Elle est chaude et sèche au second degré. Il ne faut pas la confondre avec la pierre d'Arménie. Elle nous vient en poudre et s'achète par les ouvriers en couleurs لزواقين. Elle évacue l'atrabile et toutes les humeurs mélangées au sang. Elle est salutaire contre l'asthme et la mélancolie المالحوليا. Elle jouit d'une propriété putréfiante en même temps qu'elle brûle et excorie. Elle fait tomber les verrues. Elle embellit le bord libre des paupières, prise à l'intérieur ou administrée en collyre. On la remplace par la terre d'Arménie.

Note – Nous avons la pierre d'Arménie au n°316 et le lapis lazuli au n°51.

(لبني) هو المائعة السائلة بارد في الثانية يابس فيها أو حار في الأولى وشربته من نصف مثقال إلى مثقالين قاله الشيخ داود.

(513) لبنى Loubna STYRAX

C'est le styrax liquide المايعة السائلة . Il est sec au second degré; il est froid ou chaud au premier. On le donne à la dose d'un demi-mitsqual. Le cheikh Daoud n'a pas indiqué la dose.

Note – Voyez le n°522.

(لؤلؤ) هو الجواهر وشربته إلى نصف مثقال.

(514) لؤلؤ - لولو Louloû PERLES

Ce sont les perles *djaouhar* جواهر . On les donne à la dose d'un demi mitsqual.

(لنج) هو الساسنو، حار في الثانية يابس فيها أو هو رطب في الأولى يقطع الدم حيث كان شرباً وذروراً. ووجع الأسنان مضغاً، وفي الكتب القديمة، أوحى الله إلى نبي وقد شكا وجع الأسنان أن كل اللنج.

(515) ليج - ليج Laboudj ARBOUSIER

C'est le *sasnou* ساسن . Il est chaud au second degré et sec au même, ou bien il est humide au premier. Il arrête les hémorragies quelle qu'en soit la provenance, administré à l'intérieur. On mâche sa feuille contre la mal de dents. On rapporte le fait suivant: le Prophète se plaignant du mal de dents, il lui fut annoncé par révélation qu'il aît à manger de l'arbousier.

Note – Il y a évidemment une erreur dans le titre de ce paragraphe. Au lieu de ليج il faut écrire بيج *boudj*. On pourrait tout au plus admettre que l'élif initial de l'article fait défaut et qu'il faudrait البج ainsi que cela se voit quelquefois dans Avicenne, qui mentionne à la lettre élif et avec l'article des noms qui devraient figurer ailleurs. Cette similitude de l'arbousier بيج avec le *lebakh* لبخ, l'ancien perséa, les a fait confondre. On donne aussi à l'arbousier le nom de *quatelabihi* قاتل أبيه qui signifie meurtrier de son père, et cela en raison de la présence simultanée, sur une même tige, des fruits et des fleurs. Il faut sans doute, voir une contraction de ces deux mots dans *quathlab* قطلب, autre nom de l'arbousier. Il porte aussi le nom de henné rouge حنا حمر; quant au mot *sasnou* ساسن que nous trouvons autre part écrit سيسنو *sisnou*. Ebn Beithar donne aussi *mathrounya* مطرونية et il ajoute que ce mot appartient à la

langue Barbare ou au patois de l'Espagne, langage qui n'était autre que le latin, comme il le dit lui-même en plus d'un endroit. Il est à observer que l'arbousier se dit encore en Espagne *madrono*. V. le n°751.

(لحام الذهب) هو التنكار.

لحام الذهب (516) Lihâm eddhahab CHRYSOCOLLE

C'est le *tincar* التنكار .

Note – Nous avons déjà vu la chrysocolle au n°469 et nous avons fait observer que le tincar en est différent, du moins dans le langage classique. Dans la langue vulgaire, le tincar est toujours le borax. V. le n°882.

(لحية الحمار) هي كزبرة البير، وهي برشيا وشان.

لحية الحمار (517) Lihyat elh'immar CAPILLAIRE

C'est la coriandre de puits كزبرة البير , le *berchia ouchan* برشياوشان .

Note – Nous avons déjà vu le capillaire au n°126. Nous le reverrons encore, car il a de nombreuses appellations. Voyez les n°126, 953.

(لزان) نوع من المثنان، أنظره فيه، ويقال أزاز.

لزان (518) Lazzaz DAPHNE

C'est une espèce de *matsnan* مثنان .

Note – Les arabes donnent le nom de mathnan au genre passerina qu'ils ont confondu avec les daphnés. On dit encore *azzaz* . V. le n°528 V. aussi le n°61.

(لبرون) ذكره الشيخ داود في حرف الألف أسليخ وبالشين أيضاً وعندنا هو الطفشون رملي جبلي قصير دقيق الأوراق غير أصفر ومنه مزغب متراكم الأكاليل، يغلف كالبنج محشوة بزرراً أسود مر حريف، وأجوده القصير الأصفر يدرك بيوليو وهو حار في الثانية يابس في الثالثة يحلل الأخلاط الغليظة، لا يعدله في دفع الأورام والسموم والرياح والمغص شيء ألبتة مجرب، ويقع في الأصباغ، بدل العفص، ويقتل الديدان ويضر الرية، ويصلحه الصمغ، وشربته من نصف إلى اثنين وبدله نصفه خولجان ونصفه أسارون وسدسه قرفة.

لبرون - ليرون (519)

Liroun

RESÉDA

Le cheikh Daoud en parle à la lettre élif sous le nom d'*islikh* اسليخ . On écrit encore ce nom avec un chin. Chez nous c'est le *tchefchoun* طفشون . C'est une plante sablonneuse, montagneuse, grêle, à feuilles minces, d'un gris jaunâtre. Il en est une espèce velue, à rameaux compacts, portant une gomme dans le genre de la jusquiame, remplie de graines noires, amères et acres. Le meilleur est celui à épis tachés et jaunes. On en fait la récolte au mois de juillet. Il est chaud au second degré et sec au troisième. Il résout les humeurs grossières. Il n'a pas son pareil pour combattre les tumeurs et les poisons, les vents, les coliques, parmi les végétaux, comme le démontre l'expérience. On l'emploie dans la teinturerie en remplacement de la noix de galle. Il tue les vers. Il nuit au poumon et on le corrige par la gomme. On le donne à la dose d'une demi-drachme à deux drachmes. On le remplace par égale partie d'asarum et le sixième de cardamine.

Note – Nous avons déjà vu l'*islikh* au n°86. Le mot *liroun* doit s'écrire ليرون au lieu de لرون . C'est probablement à la présence du *réséda* que *Théfchoun*, près de Coléah, doit son nom.

(حرف الميم)

(مقل) هو علك الدوم، وهو نوعان أزرق حار يابس في الثانية وأسود وهو للرطوبة أميل بارد يابس ويقال مقل اليهودي نافعان من نهش الهوام شرباً وطلاء ويفتت الحصا من الكلى والمثانة ويسهل البلغم والسودا شرباً وشربته مبرداً درهمان بماء العسل ومع الأدوية نصف مثقال ويصلح الأدوية المسحجة من الأذى في المستسهلات، ويضر بالكبد، ويصلحه الزعفران، ويضر بالرئة وتصلحه الكثيراً مدر للبول والمني والطمث واللبن مسمن بدله كنندر قال داود وشربته درهم وبدله ثلث وزنه مر وربعه صبر.

مقل (520)

Moql

BDELLIUM

C'est la résine du *Doum* الدوم . Il y en a deux espèces. La bleue est chaude et sèche au second degré. Noire et ramollie, elle est froide et sèche. On l'appelle aussi Moql des juifs. On emploie l'une et l'autre contre les piqûres d'animaux vénimeux, à l'intérieur et en frictions. Le bdellium rompt les calculs des reins et de la vessie: pris en potion, il évacue la pituite et l'atrabile. Administré seule, on le donne à la dose de deux drachmes avec de l'eau miellée, associée à la dose de un demi-mitsqual. Il corrige les médicaments drastiques lors de leur action évacuante. Il nuit au foie et on le corrige par le safran. Il nuit au poulmon et on le corrige par l'adraganthe. On en fait avec succès trois frictions sur les achores(?). Il provoque l'écoulement de l'urine, du sperme, des règles et du lait. Il engraisse. Daoud dit qu'on le remplace par l'encens; que sa dose est d'une drachme, et qu'on le remplace par son tiers de myrrhe et son quart d'aloës.

Note – Cet article exige quelques observatoins. Les arabes appellent deux choses du nom de moql, la gomme bdellium, déjà mentionnée par Dioscorides et le fruit du palmier Doum. C'est donc à tort que notre auteur dit que le moql est la résine du Doum. Avicenne confond les deux dans un même article. Sérapius les distingue par les noms de mokl de judée et moql de la Mecque. Ebn Beithar leur consacre également à chacun un article. «Quand au moql de la

Mecque, ou fruit du Doum, dit Ebn Belthar, il mûrit à la Mecque, où il est d'une saveur délicieuse. Il ne mûrit pas à Alexandrie, où il est d'une saveur très acerbe.» On appelle aussi le Doum du nom de son fruit, ainsi on lit dans Sérapion: «le doum est le mokl et c'est un arbre qui s'élève avec un tronc nu et qui a les caractères du palmier.» Jusqu'à présent, on ne s'accorde pas sur le végétal qui donne le bdellium. Daoud el Antaki dit qu'il y en a plusieurs espèces et que toutes sont la gomme d'un arbre pareil à celui de l'encens et qui croît à Chihir el Oman.

(مصطكا) حار يابس في الثانية، والأسود منها وهو القبطي وهي الكية تقوي المعدة والكبد وتسرع إنجبار الكسر وتسكن وجع الحلق، نافع من الصداع والبرد وخاصيته يحلل الرطوبات من المعدة والفم ويقطع البلغم ويفتق الشهوة وهي تضر المثانة ويصلحها الورد، وقيل الإدختر، ويصلح الكبد وأما الشربة منها فدرهم بدله صمغ السرول أو صمغ الصنوبر.

مصطكى (521)

Mastaka

G. MASTIC

Elle est chaude et sèche au second degré. L'espèce noire est l'Egyptienne القبطي . C'est la *kya* الكية . Elle fortifie l'estomac et le foie. Elle hâte la consolidation des fractures. Elle calme les douleurs de la gorge. Elle est utile contre la céphalalgie et les refroidissements. Elle résout les humeurs de l'estomac et dissipe les coliques. Elle incise la pituite et ouvre l'appétit. Elle nuit à la vessie et on la corrige par les câpres. On la donne à la dose d'une drachme. On la remplace par la gomme du cyprès et du pin.

Note — Nous avons traduit le mot *copti* par égyptienne par la raison que cette sorte noire est mentionnée sous le nom d'Egyptienne par Galien. C'est à tort que notre manuscrit donne نبطي . La gomme mastic se trouve chez tous les droguistes indigènes, sous le nom de *meusteka*. Voyez le n°490.

(مر) من الصمغ قريب من مرارة الصبر حار يابس في الثانية ينفع من السعال المزمن ويصفي الصوت وينفع من وجع الجنب ويذهب نتن الإبط بالشب وينفع الاكتحال به من مادة العين ويكسو العظام لحماً وينفع التصقق بدله وزنه ونصف وزنه فلفل ويصلحه العسل وشربته إلى ثلاثة دراهم.

(مائعة) هي لبنى حارة يابسة في الثانية ومنها يابسة سائلة أقل حرارة ويقال لبنى مسك

وعنبر واليابسة هو قشر ما يعتصر فيصير سائلة وخالصها مسخن ملين ينضج الدمال والأورام صالح دخانه للزكام والسعال وإذا شرب مثقالان بثلاثة مثاقيل ماء حار أسهل البلغم بلا أذى وبالجملة كيفما كانت تنفع واليابسة تعقل البطن يبدل بعضه من بعض وكذا بدلها ربع وزنها قطران ومثلها زوفا رطب وشربتها من مثقالين إلى ثلاثة وقيل: ان المائعة تضر الرئة ويصلحها المصطكا وقيل تصدع ويصلحها الرازيانج.

(522) مایعة

Mâiàa

STYRAX

C'est le styrax لبنى. il est chaud et sec au second degré. Il se présente à l'état sec et à l'état liquide. Le dernier est moins chaud et porte aussi le nom de lait de musc et d'ambre. Le solide n'est autre chose que l'écorce que l'on presse et dont on extrait le liquide. A l'état pur il est échauffant, adoucissant. Il fait mûrir les abcès et les tumeurs. Ses fumigations conviennent dans le coryza et la toux. Si l'on en prend deux mitsquals avec trois mitsquals d'eau chaude, il évacue la pituite sans inconvénient. En somme, il est salubre dans la toux, les affections de la poitrine; il éclaircit la voix, fait couler les règles, pris à l'intérieur ou employé comme suppositoire. L'aspiration de ses émanations détruit les odeurs putrides de toutes sortes. Il est salubre dans la peste. Liquide il constipe. On remplace une sorte par l'autre. On les remplace par un quart de goudron et partie égale d'hyssope. On les donne à la dose de deux à trois mitsquals.

Note – On rencontre le styrax chez quelques droguistes indigènes. V. le n°513.

(مرداسنج) هو المرتك وعندنا هو المراتق منه ذهبي وفضي وعندنا يقال ذهبي ومعدني بارد يابس في الثانية هو مادة المراهم، إلا أن الفضّي مسكن لأوجاع القروح مبرد لهما قاطع الرطوبات الفاسدة منها خصوصاً مع الخل يثبت اللحم في القروح العميقة ويملاها لحماً خصوصاً إن كان معه السمن والصبر ويذهب باللحم الزائد ويدملها وينفع من احتكاك الأفخاذ ومن عروق الإبطين ورائحتهما وأكلهما سم قاتل يعرض لشاربه حبس البول وينفخ البطن ويقتل القمل من الرأس بدله أسفداج.

(523) مرداسنج

Mardasendj

LITHARGE

C'est le *mourtak* مرتك. Il en est une dorée et une argentée. Elle est froide et sèche au second degré. C'est la substance des

emplâtres. L'argentée calme les douleurs des ulcères et les rafraîchit, elle incise les humeurs putrides. Particulièrement associée avec le vinaigre elle fait pousser les chairs des abcès profonds et les remplit, et cela surtout si l'on ajoute du beurre et de l'aloës. Elle détruit les excroissances charnues et les cicatrise. Elle est utile contre l'intertrigo , اصطكاك الأفتخاد , la sueur des aisselles et leur fétidité. Prise à l'intérieur, c'est un poison mortel. Son ingestion entraîne la rétention d'urine et la tuméfaction de l'abdomen. Elle tue les poux de la tête. On la remplace par la céruse.

Note – La litharge se dit en Algérie *mortak*.

(ملح) أصناف وكلها حارة يابسة في الثانية منه الأنداني والطيرزدي ومنه سبخي وهو ملح الطعام، ومنه هندي أبيض كالزجاج، ومنه نبطي ولونه أزوردي براق، يقرب فعل بعضها من بعض؛ ينفع الأورام البلغمية ضماداً بعسل وزيت يحللها ويفتح الدم ويمنع النزلات والنملة أن تسعى والجرب والقواشي والنقرس ضماداً به والإعياء ويمنع تنفط حرق النار مع الزيت وإذا خلط بشحم الحنظل وضمد به بثور الرأس نفعا وإذا خلط مع الزيت والخل وضمد به القواشي أذهبها، وإذا عمل من الملح والزوا والخل لطوخاً على النملة والحمرة أبرأها، وإذا خلط بدهن الورد والخل ومسح به البدن قرب النار أو في الحمام، وصبر حتى يصرف سكن الحكمة العارضة في سخم سطح البدن والرطوبة الغليظة العفينة أبرأها، وإذا خلط بعسل وخل ولطخ به الرأس؛ وإذا خلط بعسل وخل وتحنك به نفع الخناق، ويسكن ورم الضلاع والنقناغ وإذا خلط في أوقية خل حامض وتمضمض به كل يوم مرتين أو ثلاثة ولا يتلع منه فإن الرائحة الكريهة تذهب وتزول ويشد اللثة والاكتحال به يأكل اللحم الزائد في الأجفان وغيرها ونفع البلغم اللزج من الصدر والأنوراني يسهل البلغم والسودا ويحد الدهن وينفع من أوجاع المعدة الباردة وجميع الملح نافع للأورام التي تحدث في المذاكير الباردة مع السمن والخمر من البرد وشربه مع الزنجبيل يمنع مضرة الأفيون وقوة أكله يعني الملح مضر للدماغ مضاعف للبصر ويصلحه السعتر وجميع الأملاح يدل بعضها من بعض.

ملح (524)

Milh'

SEL

Il en est plusieurs espèces. Toutes sont chaudes et sèches au second degré. On distingue l'*andarani* اندراني , le *thabarzadi* طبرزدي , le *sabakhi* سبخي , qui est le sel de cuisine , l'indien qui est blanc comme du verre, le *nabathéen* النبطي qui est azuré et brillant. Les propriétés de toutes ces espèces sont analogues. Le sel est utile

contre les tumeurs pituitaires: appliqué sous forme de cataplasme avec du miel et de l'huile, il les résout. Il ouvre les abcès. Il prévient les fluxions, l'extension des myrmécies de la gale et de l'impétigo. En cataplasme, il calme la goutte et les lassitudes. Il empêche la formation de phlyctènes dans les brûlures, associé à de l'huile. Associé à la pulpe de coloquinte et appliqué sur la tête, il en guérit les pustules. Si l'on mélange du sel avec de l'eau et de la pulpe de coloquinte, que l'on fasse cuire jusqu'à consistance de miel et que l'on fasse des embrocations sur la variole, on en hâte la maturation et la desquamation, sans avoir besoin d'autre remède. Avec un mélange de sel, d'huile et de vinaigre, appliqué localement, on guérit l'impétigo. On guérit aussi l'érysipèle et les myrmécies avec des embrocations faites d'un mélange de sel, d'hyssope et de vinaigre. Si on en mélange avec de l'huile de roses et du vinaigre, et que l'on en frictionne les mains en présence du feu ou bien au bain et que l'on attende la sueur, on calme les démangeaisons qui surviennent à la surface des mains. On guérit également les humeurs grossières et putrides. Mélangé à du miel et du vinaigre, et employé en frictions sur la tête, il tue les poux. En frictions sur le palais, ce mélange est utile contre les angines. Il calme les tumeurs aphtheuses et les inflammations de l'isthme du palais. On fait aussi un mélange de sel avec une once de vinaigre fort, et on s'en gargarise deux ou trois fois chaque jour sans l'avaler: il détruit les mauvaises odeurs et fortifie les gencives. Employé sous forme de collyre, il détruit les excroissances charnues des paupières et d'autres parties. Il enlève la pituite visqueuse de la poitrine. Quant au sel d'Andar, il évacue la pituite et l'atrabile, aiguise les facultés mentales, est utile contre les douleurs d'estomac refroidi. En général toutes les sortes de sel sont utiles contre les tumeurs froides des organes génitaux, associés au beurre et au levain de froment. Pris avec du gingembre, il neutralise l'action de l'opium et des champignons vénéneux. On remplace les sels l'un par l'autre.

Note – Le fond de ce paragraphe se trouve chez Dioscorides.

(مري) حار يابس في الثانية منه نبطي وهو المحكم الصنعة اللطيف القوام المطيب باللين ومنه رقيق القوام في طعمه حموضة يسمى ماء الكامخ وأجوده ما اتخذ من البر ثم الذي من الشعير ومن سميد النقيع ويعرف بمري سنة ومري بودن وبودن هو شعير دقيق العجين فيعجن بورق التين ثم يخلط إليه دقيق الحنطة والماء والملح ثم الخبز الماهوج حتى

يستحكم أحد أنواعه وله قوة يجلو ويفسل ما في الصدر والرية والمعدة والأمعاء من الرطوبة الغليظة ويعين الأطعمة أعني يطيبها ويعين على إطلاق البطن وينفع من وجع الأوراك وعرق النسا إذا أكل بدله سمك مالح وهو يضر المحرور على ما قيل ونحن جربناه فوجدناه لا يضر المحرور وقول من قال ذلك باطل لا أصل له.

مري (525)

Mourry

GARUM

Il est chaud et sec au second degré. Il en est un dit nabathéen نبطي de préparation soignée, de consistance variable, préparé avec des semences. Il en est un autre d'une moindre consistance, d'une saveur acide, auquel on donne le nom d'eau de condiment ماء الكامخ . Le meilleur est celui qui est préparé avec du froment, ensuite celui qui l'est avec de l'orge, puis celui de poisson macéré. On le connaît sous le nom de garum de l'année مري سنة garum de bouden بودن . Or, le mot *bouden* signifie de l'orge en pâte déliée. On le pétrit aussi avec des feuilles de figuier, puis on ajoute de la farine de blé, du sel et de l'eau, puis du pain jusqu'à ce qu'il ait de la consistance. Telle est une de ses préparations. Il est détersif et nettoie la poitrine, les poumons, l'estomac et les intestins de leur humeurs grossières. Il assainit les aliments et aide à la défécation. Il est salulaire contre les douleurs iliaques et la sciatique, pris à l'intérieur. On le remplace par le poisson salé.

Note – Le garum est une ancienne préparation condimentaire que l'on trouve déjà mentionnée par Dioscorides sous le nom de *Garron*. Il la dit préparée avec du poisson et des chairs macérées dans le sel. Notre texte nous a laissé quelques doutes.

(مسك) معروف حار يابس في الثانية والذي يقال له مسك مشموم فإنه مخلوط بالعنبر ينفع المشايخ وأصحاب الرطوبات وفي زمن الشتاء يقوي الأعضاء والقلب شرباً وشماً جداً للمبرودين وينفع الرياح ويفشها ويبرئ الخفقان ويبطل عمل السموم ويقوي جميع الأعضاء الضعيفة الباطنة يطيب رائحته ويذهب بالرجف والفرع مسجع مفرح جداً يعين على الباءة طلاء بدهن خيرى على الإحليل وفيه قوة ترياقية ويصلح جوهر الهواء لا سيما في الرباء بدله نصف وزنه جندبادستر وقال داود إن المسك يضر المحرورين مطلقاً ويصفر اللون شماً وينتن الفم أكلاً ويصلحه الكافور ودهن البنفسج أو البان وماء الورد.

مسك (526)

Misk

MUSC

C'est une substance connue. Il est chaud et sec au second degré. Ce qu'on appelle *mechmoum* مشموم est du musc mélangé à de l'ambre. Il convient aux vieillards et aux tempéraments humides, et pendant la saison d'hiver. Il fortifie les membres et le cœur, pris en potion. Flairé, il convient aux tempéraments froids. Il est carminatif, guérit les palpitations, ralentit l'action des poisons, fortifie tous les organes internes affaiblis, par la suavité de son odeur, calme les frissons de la fièvre, chasse les terreurs, donne du courage et de la gaîté, ainsi que des forces dans le coït, employé en friction sur la verge avec de l'huile de giroflée. Il agit comme antidote contre les poisons, et assainit l'air, particulièrement en temps de peste. On le remplace par moitié son poids de castoreum.

Note – On trouve encore le musc chez les droguistes indigènes.

(مخ العظام) حار رطب وأنفعها مخ الأيل ثم العجل والثور والضأن ثم المعز يحلل الجراح ويلين الصلصات والسجج في العضلات والوترات والركبات وإذا حملته المرأة في قلبها نفع من علل الرحم وإذا تلطخ به هرب منه الهوام يبدل بعضه من بعض.

مخ العظام (527)

Mokhel'adhâm

MOELLE DES OS

Elle est chaude et humide. La plus utile est celle de cerf. Viennent ensuite celles de veau, de bœuf, de mouton et de chèvre. La moelle est carminative. Elle ramollit les indurations et les difformités des muscles, des tendons et des ligaments. Portée dans le vagin d'une femme, elle est salutaire dans les affections de la matrice. En friction, elle chasse la vermine. On remplace les moëllles l'une par l'autre.

(مشان) هكذا يعرف يسهل البلغم اللزج والرطوبة المائية ولا يشرب منه مفرداً لأنه قتال ولا يشرب منه أصحاب السل إلا القوي الغليظ الطبع مع سويق الشعير ومن خواصه قتل الجنين فلا تشد به حامل ولا تحمله وينفع الجرب والحزاز والقرع في الرأس لطوخاً بزيت ويدر العرق كليانجل مع النطرون وضماده ينفع وجع الركبة وينقي القروح الخبيثة والبرص والبهق وينضج الأورام البلغمية بدله وسمة.

مشان (528)

Matsnân

PASSERINE?

C'est ainsi qu'elle est connue. Le *lezzaz* لزاز ou daphné, en est une espèce. Elle évacue la pituite visqueuse et les humeurs séreuses. On ne la prend jamais seule, parce qu'elle est un poison et qu'elle

brûle la gorge. On ne doit pas la donner aux sujets affectés de consommation pulmonaire, mais aux sujets forts et robustes, avec de la décoction d'orge. Une de ses propriétés, c'est de tuer le fœtus. On ne doit pas la donner ni la faire porter aux femmes enceintes. Elle est utile contre la gale, les dartres et la teigne, sous forme d'embrocations avec de l'huile. En frictions avec du vinaigre et du goudron, elle provoque la sueur. Sous forme de cataplasme, elle est utile dans les affections des genoux. Elle purifie les ulcères malins, la lèpre, le vitiligo, et provoque la maturation des tumeurs pituitaires. On la remplace par l'ouanna.

Note – Nous avons ici un exemple de la confusion qui règne dans la matière médicale arabe. Nous avons mis en tête de ce paragraphe passerine avec un point d'interrogation. Il s'agit, non pas de la passerine, mais bien de la thymélée de Dioscorides, le daphné thymélée des modernes. On comprend alors comment l'auteur dit que le garou, lezzaz, en est une espèce. Cependant, en Algérie du moins, le mot metsnan est resté attaché au genre passerine et le mot lezzaz au garou. (V. le n°518). Sous le nom de matsnan, Ebn Beithar a traité de la thymélée. V. le n°61.

(مازريون) هو من أنواع اليتوعات وهو أقواها ورقه كورق الزيتون وزهره إلى البياض حار يابس في الثالثة ينفع من الاستسقاء واليرقان وضعف الكلى ويسهل الماء الأصفر.

مازريون (529)

Mazrioun

MEZEREUM

C'est une sorte de plante laiteuse, et la plus puissante.

Note – Il s'agit ici de la chamélée de Dioscorides, dans laquelle d'aucuns ont cru voir le cnéorum tricoecum ou chamélée plante de la famille des euphorbiacées. Ebn Beithar fait du mazrioun le chamelaïa de Dioscorides.

(ماميران) حار يابس في الرابعة هو بقلّة الخطاطيف. ويقال أصابع صفر وعروق صفر وهو الكركم الرقيق والترك يسمونه زرد يشاق وعلمني بعضهم خاصية فيه في تجفيف رطوبة البصر والتهابه وشدة حمرة انك تنقعه في ماء ورد وتبل قطناً أو خرقة قطن وتضعها على العين وكلما جفت بللتها فإنه يذهب بالحمرة والرطوبة بإذن الله.

ماميران (530)

Mamîrân

CHELIDOINE

كركم , le petit curcuma عروق صفر Ce sont les racines jaunes

L'un d'eux . زرديشاق *zerdichaq* . Les turcs lui donnent le nom de *zerdichaq* الرقيق . Elle dessèche les humidités de l'œil, en calme l'inflammation et la rougeur. A cet effet, on la fait macérer dans de l'eau de roses et l'on en imbibe un morceau de coton ou de linge que l'on applique sur l'œil que l'on humecte aussitôt qu'il vient à se dessécher. On fait ainsi passer la rougeur et les écoulements.

Note – La chélidoine a plusieurs noms en arabe, sous la rubrique racines de teinturier عروق الصباغين , Ebn Beithar dit: on les appelle aussi racines jaunes, herbe à l'hirondelle بقلة الخطاطيف . Il en est deux espèces, une grande que l'on appelle en arabe *herdeba* هردبا , que l'on prétend être le petit curcuma et le mamiran. C'est, en grec, la grande chélidoine وماغا خاليدونيون ماغا . Il ajoute, le mot *mar'a* signifie grand وماغا الكبير V. n°144.

(مرقشيتا) حجر ويقال مرقشيتة نوعان ذهبية وفضية وهي حجر هش وأظنه المسمى عند أهل القسطنطينية ساموميا حجراه أحدهما يشبه الذهب إلا أنه عاقه على التطريق عائق لا يقبل التطريق والآخر يشبه الفضة ولا يقبل التطريق أيضاً، وطيعهما بارد يابس في الثانية وقيل في الثالثة قال ومنه نحاسي وحديدي وكل يشبه ما شبه به ويسمى حجر النور لمنفعته للبصر ونقل عن الكرمانى أنه قال هي التوتيا وأظنه المعدني إن كان فيها المعدني لأن المعلومة عندنا عملية تدخل في المراهم المحلة والأكحال الجليلة وتقلع اللحم الزائد في القروح وترقق الشعر وتجعده وتنفع من البرص والبهق والنمش طلاء بها مع الخل وإن علق على صبي لم يقرع بدلها قليميا ذهبية.

مرقشيتة (531)

Marquachita

PYRITE

C'est une pierre dont il est deux espèces, une dorée et une argentée. Je pense que c'est la pierre appelée par les gens de Constantine *selmoumya* سلموميا . De ces deux minéraux, il en est un qui ressemble à l'or, mais qui cependant lui enlève de sa ductilité عاقه عن التطريق , l'autre ressemble à l'argent et le rend également peu maléable. L'un et l'autre sont froids et secs au troisième degré. D'autres disent au second. On dit qu'il en est une cuivreuse نحوسي et une ferrugineuse. Chaque espèce tient du métal qu'elle renferme. On appelle aussi la pyrite *pierre de lumière* حجر النور , en raison de ce qu'elle est salutaire à l'œil. On rapporte qu'*el kermani* الكرمانى la considère comme la *tuthie* التوتيا . Je pense que ce serait la native معدني , s'il en est une native, car celle que nous connaissons est

artificielle. On fait entrer cette substance dans les emplâtres résolutifs et dans les collyres détersifs. Elle détruit les chairs qui croissent dans les ulcères. Elle convient aux cheveux et les crêpe. Elle est utile contre la lèpre blanche, le vitiligo, le lentigo, employée en frictions avec du vinaigre. Si on la fait porter à un enfant, il n'aura pas peur. On la remplace par la cadmie dorée.

Note – La marquachita des auteurs arabes est la pyrite de Dioscorides, minéral, dit-il, dont on retire le cuivre. Toutefois, il paraît que ce nom s'appliquait à des minerais autres que ceux dont on obtient ce métal. Avicenne dit qu'on l'appelle en persan *rouchnay* روشنای , ce qui veut dire *Pierre de lumière*, surnom que nous avons déjà rencontré sous une forme arabe au n°358.

(مصع) هو ثمرة العوسج أحمر ناصح مثل الحمصة وفي جوفها بزر مثل ما في حبوب عنب الثعلب وما نضج منه يعرف بعنب العوسج، وقيل عوده اللين بارد يابس في الثانية، يعقل البطن، وأنه إذا طبخ مع الورق صفى الشعر، وإذا شرب طبيخه عقل البطن، وقطع سيلان الرطوبة المزمنة من الفرج، وإذا مضغ ورقه حسن اللثة وأبرأ الأفتلاع، وإذا ضمد به النملة وقفها ونفع من قروح الرأس والبواسير الناتية والبواصر التي يسيل منها المري وقوى المعدة الضعيفة، بدله عصارة شجره.

(مصع (532)

Moussa'

FRUIT DU LYCIET

C'est le fruit du lyciet عوسج . Il est d'un rouge pur, pareil à un pois chiche, sinon qu'il contient intérieurement des grains, à l'instar du fruit de la morelle. Une fois mûr, on le connaît sous le nom de raisin de lyciet. On dit que son bois à l'état récent est froid et sec au second degré. Il constipe et arrête les écoulements chroniques des ulcères. La feuille de l'arbre, mâchée, fortifie les gencives et guérit les aphthes. En cataplasme, elle guérit les myrmécies, est utile contre les ulcères de la tête, les hémorroïdes externes, les fistules sanguinolentes. Elle fortifie l'estomac affaibli. On remplace le fruit par le suc de l'arbuste.

Note – Cet article est tiré d'Ebn Beithar qui dit que le massa est un buisson شوك , pareil au lyciet, mais ne dit pas qu'il est le lyciet.

(مرزنجوش) هو المردقوش والمرددوش ويسمى ماريقون وعندنا مرتقوش حار يابس في الثالثة وقيل حار في الثانية يابس في الأولى شرب طبيخه ينفع من عسر البول والمغص والأوجاع العارضة من البرد والمالتخوليا والنفخ والقوة واللعب السائل من الفم حار جيد

يجفف رطوبة المعدة والأمعاء وينفع الاستسقاء ويفتح سدد الكبد والدماغ وينفع من الشقيقة والزكام والصداع البارد والأرياح الغليظة ووجع الأذن وانسدادهما ضماداً به ودهنه ينفع من التواء العصب ووجع الظهر والاعياء ويحلل الأورام البلغمية ويرطبها وعصارته تملئ على الشرط فتمنع ابيضاض موضع الشرط وهو جيد للحشا ويضر الكلى ويصلحه الهندبا بدله الحشا والنمام وشربته إلى أوقية ومن سحيقه إلى مثقال.

مرزنجوش (533)

Marzandjouch

MARJOLAINE

On l'appelle aussi *mardaquouch* مردقوش et *mardadouch* مرددوش et *mariquoun* ماريقون . Elle est chaude et sèche au troisième degré. On la dit cependant chaude au second et sèche au premier. L'usage de sa décoction est salutaire dans la dysurie, les coliques, les douleurs occasionnées par le froid, la mélancolie, l'œdème, le tic facial, l'écoulement de la salive. C'est un puissant excitant. Elle dessèche les humeurs de l'estomac et des intestins, est utile contre l'hydropisie, désobstrue le foie et le cerveau, est avantageuse contre la migraine, le coryza, la céphalalgie de nature algide, les flatuosités grossières, les maux d'oreilles et leurs obstructions, sous forme de cataplasme. Son huile est utile contre les distentions des nerfs, les douleurs dorsales, les lassitudes, les tumeurs de nature pituitaire. On en fait des frictions à la suite des scarifications pour empêcher les taches blanches qui leur succèdent. Son odeur est bonne à respirer. Elle nuit aux reins et on la corrige par la chicorée sauvage. On la remplace par le thym et la menthe. On donne sa décoction jusqu'à une once et sa poudre jusqu'à deux mitsquals.

Note – Ce paragraphe est imité d'Avicenne. Le mot *mariquoun* que nous trouvons ici, est une altération du grec *amaracon*, nom sous lequel est aussi connue la marjolaine, au dire de Dioscorides. Le mot vulgaire en Algérie est *meurdequouch*. Nous avons déjà rencontré des synonymes au n°384. Voyez n°678.

(ميوفزج) هو زيب الجبل ويقال ميوفزج.

ميوفزج (534)

Mioufasadj

STAPHISAIGRE

C'est la staphisaigre ou raisin de montagne زيب الجبل .

Note – Voyez les n°304, 326. On dit aussi *mioubazadj* ميوفزج .

(موميا) هو صنفان معدني وقبورى وكلاهما حار يابس في الثالثة طين أرمني مع قيراطين موميا ينفع من السقطة والضرية والكسر والخلع والفالج واللقوة شرباً وضماً وإذا سقى منه قيراط باللبن الحليب نفع من قروح المثانة والقضيب وإذا خلط بشيء من دقيق الشعير واحتمل نفع من كثر بوله وشربه يقطع نزف الدم وينفع وجع الحلق مع شراب الثوت ومن الشقيقة والصداع والدوار وقيل الشربة منه لهذا العلل قيراط مع نصف درهم طين أرمني ودقيق زعفران مع ماء عنب الثعلب ومن سقى منها وزن قيراط لوجع الطحال بماء كزبرة وللسموم حبتان بماء طبيخ المسك وللعقارب قيراط بشيء حار يابس في الأولى ويسه أقل من حرارته، ويسقى بشيء حار إذا كان للعقرب، وشربته قيراط ويوضع على الموضع بسمن بقر بدله وزنه ونصف وزنه زفت رطب.

موميا (535)

Moûmia

MOMIE

Elle est chaude et sèche au troisième degré. Il en est deux espèces: celle des mines et celle des tombeaux. L'une et l'autre sont chaudes et sèches au troisième degré. On administre avec succès une potion composée de deux daneqs de terre d'Arménie et de deux quiraths de momie contre les chutes, les contusions, les fractures, les luxations, la paralysie, le tic facial: on obtient également du succès par l'emploi à l'extérieur. On en fait prendre un quirath avec du petit lait contre les ulcères de la vessie et de la verge. On en mélange avec un peu de farine d'orge et l'on garde à demeure contre l'incontinence d'urine (ou la polyurie). A l'intérieur, elle suspend les hémorrhagies. Elle est utile contre les angines, associée au sirop de mûres, contre la migraine, la céphalalgie, l'épilepsie, le vertige. On dit que dans cette dernière maladie, on doit l'administrer à la dose d'un quirath avec une demi-drachme de terre d'Arménie et un daneq de safran, avec de l'eau de menthe. On la donne à la dose d'un quirath contre les affections de la rate avec de l'eau de coriandre. On en donne aussi deux grains avec de la décoction de chaussetrape, contre les poisons. Contre les piqûres des scorpions, on en donne un quirath avec un médicament chaud et humide, et on applique sur l'endroit lésé du beurre de vache. On la remplace par son poids et demi de poix humide.

Note – La première espèce de momie correspond généralement au pissalpalte de Dioscorides. Ebn Beithar y adjoint le bitume de

Judée. Quant à la seconde espèce, il ajoute: «Par moumya on entend aussi la momie des tombeaux القبوري , que l'on trouve abondamment en Egypte. Cette dernière espèce est une préparation que les Grecs mélangeaient autrefois avec leurs morts pour les conserver et les empêcher de s'altérer. On appelle encore ainsi une pierre que l'on trouve à Sanaa, dans l'Yémen, pierre noire, ayant une petite cavité, légère, et donnant à sa rupture un liquide noir.» On peut lire dans l'Abdellatif de M de Sacy de nombreux détails sur la momie; nous allons extraire quelques mots du cheikh Daoud. «C'est un liquide noir comme de la poix qui découle d'une taverne dans les environs d'Astakhar اصطخر , en Perse. C'est la première momie qui fut découverte. Celle que l'on emploie actuellement est la momie humaine. Elle provient du goudron, de l'aloés préparés avec du miel et du vinaigre, préparation dont les Grecs se servaient pour enduire leurs cadavres et les préserver contre les insectes et la destruction. On dit que ce médicament fut mis en vogue par un médecin copte, sous la dynastie des Toulonias.».

(محلّب) هو القميح وهو قمحة الطيب عندنا حار يابس في الأولى ويسه أقل من حرارته مفتت للحصا المتولد في الكلى والمثانة مدر للبول قابض للرطوبة وبخوره يقتل البق ويشرب بالماء والعسل لتفتيت الحصا يذهب بالقولنج وينزل الحيض ويسكن الوجع مبرد للأعضاء التي غلظت وطال بها المرض وينفع من الغشى ووجع الظهر والخاصرة والناصور في العين ضماداً به يضر الدماغ ويصلحه ماء الورد ودهن البنفسج بدله لوز مر وشربته ثلاثة دراهم.

محلّب (536)

Mah'lab

MAH'ALEB

C'est le *quamih* القميح , le *quamhat et theib* قمحة الطيب . Il est chaud et sec au premier degré. Sa sécheresse est moins prononcée que sa chaleur. Il rompt les calculs des reins et de la vessie, il provoque l'écoulement de l'urine. Il est astringent et tarit l'écoulement des humeurs. En fumigations, il tue les punaises. On l'administre avec de l'eau et du miel pour dissoudre les calculs. Il calme les coliques, provoque l'écoulement des règles, calme les douleurs algides des membres affectés chroniquement. Il est utile contre les nausées, les douleurs dorsales et iliaques, les fistules oculaires, appliqué localement. Il nuit au cerveau, et on le corrige par l'eau de rose et

l'huile de violette. On le remplace par l'amande amère. On le donne à la dose de trois drachmes.

Note – On vend par toute l'Algérie, sous le nom de *quemih* l'amande du mohaleb, du moins telle nous en paraît la source, bien que les auteurs arabes ne le disent point formellement.

(موز) هكذا يعرف ويوجد من الرشيد إلى المدينة المنورة ومنه إلى هنا. شكله شكل الملوخيا ورائحته رائحة البطيخ الأصفر الجيد ويزول قشره كالتين وورقه كالدوم الملتصق من أعلاه وعظمها واحدة تغطي الرجل من أعلاه إلى أسفل وأما المنتان فواحدة وطاء والأخرى غطاء بلا شك، حار رطب في الأولى وغذاؤه ثقيل يصلحه السكر عسير الهضم يزيد في الباء ووجع الكلى ويدر البول يصلح للمحرورين أن يأخذوه بعد زنجبيل والمبرودين بعسل بدله تفاح حلو.

موز (537)

Maouz

BANANE

C'est ainsi qu'elle est connue chez nous. On la rencontre depuis Rosette رشيد jusqu'à la ville de Mansourah. Je ne l'ai pas vue dans nos contrées. Sa forme est celle de la *meloukhya* ملوخيا et son odeur celle du melon jaune de bonne condition. Elle a une enveloppe corticale comme la figue. Elle a la saveur douce du beurre. Le bananier ressemble à un palmier. Sa feuille est comme celle du doum et ramassée au sommet de la tige. Une enveloppe unique la revêt du haut en bas; toutefois, cette enveloppe a deux couches, l'une intérieure, plus molle, et l'autre extérieure. La banane est, sans contredit, chaude et humide au premier degré. Elle donne un aliment lourd. On la corrige par le sucre, l'extrait de gingembre, et chez les tempéraments froids par le miel. On la remplace par la pomme douce.

Note – La banane est actuellement bien connue en Algérie. On peut voir de longs détails sur cette plante dans la traduction d'Abdellatif par M. de Sacy.

(محروث) هو أصل الأنجدان الذي هو شجرة الحلتيت حار يابس في الثالثة ويسمى ماغودريس هو دون الحلتيت في القوة بدله الحلتيت.

محروث (538)

Mahrouts

RACINE D'ASA

C'est la racine de l'andjoudan qui donne l'asa foetida. Elle est chaude et sèche au troisième degré. On l'appelle encore *aitharess*

Elle est moins active que l'asa foetida par laquelle on la remplace. عيطارس

Note – Nous avons déjà vu l'andjoudan au n°55 et la hillit au n°352. Quant au synonyme, nous croyons qu'il est mal rendu et qu'il faudrait, tout au moins, comme dans Avicenne, *maitharis* ماعيطارث , expression qui nous paraît elle-même altérée, et l'équivalent du grec *magudaris*, nom sous lequel Dioscorides parle de la racine de silphion.

(مرماحور) وهو الضومران وهو حبق الشيوخ حار رطب في الأولى وقيل حار في الثانية يابس فيها أو الرابعة ويقال له مرو ينفع وجع المعدة الحادث من البلغم ومن الرياح الغليظة الحادثة في الدماغ إذا شم به وينفع من الصداع بدله ننع وشربة عصيره أوقية ومن بزره مثقالان.

مرماحور (539)

Marmâhouîr

MARUM

C'est le *dhoumrân* الضمران , c'est le *habeq echchouioukh* حبق الشيوخ . Il est chaud et humide au premier degré. On le dit aussi chaud et sec au second et même sec au quatrième. C'est le *marou* مرو . Il est salubre contre les affections de l'estomac, provoquées par la pituite et contre les flatuosités épaisses provenant du cerveau, si on le flaire ou qu'on l'insère dans le nez. Il est utile contre la céphalalgie. On le remplace par la menthe ننع . On donne son suc à la dose d'une once et sa graine à deux mitsquals.

Note – Nous avons déjà vu que les noms des plantes appartenant aux labiées varient beaucoup chez les Arabes . Au n°365, nous avons vu le nom de Dhoumran, appliqué le plus généralement à une sorte de menthe. Quant au mot habeq echchouioukh, on s'accorde à le rapporter au marum. Il y a quatre espèces de marum, dit Ishaq ben Anîçan dans Ebn Belthar. Le premier est le habeqechchouioukh, une autre espèce est le marmahou et c'est le marum de montagne. On lit dans Ebn Belthar, sous la rubrique d'houmran: C'est une espèce de basilic d'eau حبق الماء . C'est la menthe aquatique الفتونج النهري , elle ressemble à la menthe sauvage الننع البري .

(ماهي زهر) مقلوب الإضافة فارسي، معناه مسك سم أي سم المسك هو حب مستدير يؤتى به من بز الترك يسمى سم الحوت حار يابس في الثالثة يسهل وينفع النقرس ووجع الورك والظهر والمفاصل ومن تشبك الأصابع ومقدار الشربة المفردة منه في السكر

مثقال وإن خلط في غيره من الأدوية بأربعة دوانق بدله وزنه شيطرنج.

ماهي زهر (540)

Mahizahr

COQUE DU LEVANT

C'est un mot composé formé par inversion, d'origine persane et dont le sens est poison de poisson سم السمك. C'est une graine arrondie qui nous vient du pays des Turcs et se vend comme un poison contre les poissons. Elle est chaude et sèche au troisième degré. Elle est purgative et s'emploie contre la goutte, les douleurs iliaques, dorsales et articulaires et contre l'intrication des doigts تشبك الأصابع. Quand on l'administre seule, on la donne avec du sucre à la dose d'un mitsqual. Associée à d'autres médicaments, on la donne à quatre daneqs. On la remplace par son poids de lepidium شيطرنج.

Note – Ce nom se trouve diversement écrit. Ebn Beithar et Daoud disent *mahizahra* ماهيزهرة. Avicenne et Kazouini donnent mahizahradj.

Nous n'avons rien retrouvé dans ces anciens auteurs qui nous autorise à établir la synonymie de coque du Levant que nous avons adoptée; il est même à remarquer que tous parlent seulement de l'écorce comme partie active et employée. Ils s'accordent à rapprocher la plante de la pithyuse, mais cela sur les on-dit. Ebn Beithar, après de nombreuses informations dans le Levant et l'Occident, tout ce qu'il a pu savoir, c'est qu'on remplace cette substance par le verbascum, qui jouit aussi de la réputation de tuer les poissons. Daoud el Antaki, tout levantin qu'il était, n'est pas plus avancé. Cette substance venait sans doute de l'extrême Orient, c'est-à-dire de l'Inde. Malgré toutes ces incertitudes, la description assez positive que nous en donne Abderrezzaq nous paraît suffisante pour admettre la synonymie de coque du Levant. Il est probable que toutes les parties de la plante jouissaient des mêmes propriétés que le fruit. On rapporte la coque du Levant au *menispermum cocculus*.

(ماء) بارد رطب يطفى الحرارة ويحفظ رطوبة البدن الأصلية ويدفع الغذاء وينفذه في العروق ولا يتم أمر الغذاء إلا به وأجوده الجاري نحو المشرق المكشوف ثم ما يتوجه نحو الشمال.

ماء (541)

Mâ

EAU

Elle est froide et humide. Elle éteint l'inflammation الحرارة. Elle conserve les humeurs radicales du corps. Elle facilite l'introduction des

aliments dans les vaisseaux, et les fonctions nutritives ne s'accomplissent que par son intermédiaire. La meilleure est celle qui sort des rochers du côté du Levant. C'est ensuite celle qui regarde au nord.

Note – L'eau se dit en kabyle *aman*.

(ماس) هو حجر الماس وهو اليامانض بلغتنا، بارد يابس في الثالثة وهو حجر يتختم به الملوك وله قيمة إلا أنه من السموم القوائل القاطعة إذا أكل قدر سمسة حرقت الأمعاء ومن خواصه أنه يمرن عند وجود السم والطعام المسموم بدله نصف سنبادج وقال بعضهم حار وهو يؤثر في جميع الأحجار ولا يؤثر فيه شيء إلا الرصاص وهو سم قاتل، إذا أكل منه نصف درهم قتل ويدفع ضرره بالقيء بشرب الماء الحار والزيت الحار أو شرب حليب البقر ويحترز من إدخاله في الفم لأنه يفتت الأسنان.

ماس (542) Mâs DIAMANT

C'est la pierre de *mas* حجر الماس. Elle se dit *iamanth* dans notre dialecte. C'est la pierre avec laquelle les souverains font leurs cachets. Elle est d'un grand prix. Toutefois, c'est un des poisons mortels. Si l'on prend de ses fragments la valeur d'une graine de sésame, elle brûle les intestins. Une de ses propriétés, c'est de transsuder à l'approche des poisons et des aliments empoisonnés. On le remplace par la *smyris* السنبادج.

Note – Nous avons déjà vu le diamant au n°358 sous le nom de pierre des démons حجر الشياطين. Les auteurs arabes, d'après une tradition qu'ils font remonter jusqu'à Aristote lui-même, disent que le diamant s'employait pour rompre les calculs de la vessie. Pour cet effet, on en fixait un fragment au bout d'une tige métallique, laquelle était portée jusque dans l'intérieur de la vessie, et, par un frottement répété, on brisait le calcul. Aristote aurait pratiqué cette opération relatée par Ebn Djezzar, Avicenne, Ebn Beïthar et Sérapion.

(مغنيسيا) هي كالمركشيتا عند النصارى.

مغنيسيا - مغنيسي (543) Mar'nisia SULFURE D'ANTIMOINE

C'est l'antimoine انتموني chez les chrétiens عند النصارى.

Note – Nous ne savons trop si nous avons bien lu le mot انتموني qui ne saurait guère se lire autrement dans notre copie, mais qui est

douteux dans le manuscrit d'Alger. Le sulfure d'antimoine paraît avoir porté jadis le nom de magresia, d'après le dictionnaire de Mérat et Delens.

(مسن) هو البالي وهو الحجر الذي يسن عليه السكاكين بارد يابس في الرابعة.

مسن (544)

Missen

PIERRE A AIGUISER

C'est le *bâli* البالي . C'est la pierre sur laquelle on aiguiser les couteaux. Elle est froide et sèche au quatrième degré.

Note – L'expression *bâli* بالي ne nous est connue que par ce passage d'Abderrezzaq. La pierre à aiguiser des Arabes correspond à la pierre nassienne des anciens. Nous ignorons si le mot *bâli* serait une corruption du mot *naxi*.

(مغناطيس) هو حجر المسن إذا مست الحديد جذبته بارد يابس في الثالثة وإذا طليت بالثوم بطل عملها حتى تغسل بالخل فيعود عملها وإذا غسل بالدم الحار قوي فعله ويشربه من ابتلع إبرة أو حديد أو رصاصاً لا يؤذيه والاحتحال بسحقته تألف بين الطالب والمطلوب وتجلب محبة بينهما ويطلّى بها على لسع الهوام فيجذب سمها ومقابلته لمن انكسر من النبل والحديد الجراح يجذبه وإذا شرب من سحقته من به سم وأجوده ما يجذب نصف مثقال من حديد بدله زبرجد.

مغناطيس (545)

Marnathis

AIMANT

C'est la pierre dite *el mas* حجر الماص . Dès qu'elle a touché le fer elle l'attire à soi. Elle est froide et sèche au troisième degré. Si on la frotte avec de l'ail, elle perd ses propriétés; qu'on la frotte avec du vinaigre, elle les recouvre. Ces propriétés s'activent si on la frotte avec du sang chaud. On la donne aux sujets qui ont avalé des aiguilles, du fer ou du plomb et ils n'éprouvent aucun inconvénient. Les frictions faites avec sa poudre animent l'union entre celui qui cherche et l'objet cherché et déterminent une amitié réciproque. On en fait aussi des frictions sur les piqûres vénimeuses et on attire le poison. Quand des flèches de fer sont entrées dans une blessure, on met en face de l'aimant qui les attire. On en donne encore avec succès à l'intérieur aux individus qui ont avalé du poison. Le meilleur est celui qui attire un demi mitsqual de fer. On le remplace par l'émeraude.

Note – *El mäs*, qui s'applique partout au diamant, paraît spécial à l'Algérie, comme signifiant aimant.

(مرارات) كلها حارة يابسة في الرابعة وتختلف بحسب الحيوان التي هي منه وبحسب الجوع والعطش والرائحة والرياضة والذكر والأنثى تدخل في الأكحال لايتداء نزول الماء في العين وتفتح أفواه قروح المعدة لأصحاب البواسير عند المحرورين وتنقي أوساخ القروح وتحرك الإسهال حمولاً بها وتنفع من الجرب والطين في الأذن أجودها وأقواها مرارة المعز ثم مرارة الضأن وأسلمها مرارة الطير والديك والدجاج ومرارة الطير آخر من مرارة الأربع وأجود المرارات التي كان لونها أصفر طبيعياً ومرارة التيس تنفع من الدوالي وداء الفيل طلاء به ومرارة الرخ لطرش الأذن ومرارة الثور مع الطفل للحزاز في الرأس وقيل مرارة الذيب تنفع من الصرع ومرارة الثور ترياق لجميع النেশ يبدل بعضها من بعض.

مرارات (546)

Mararat

FIELS

Tous sont chauds, et secs au quatrième degré. Ils varient en raison de l'animal qui les fournit, en raison de la faim, de la soif, des odeurs, de l'exercice. Tous entrent dans les collyres employés au début de l'entrée des humeurs dans l'œil. Ils dilatent les pores des vaisseaux hémorrhoides (si nous restituons le texte altéré, d'arpès Avicenne) chez le tempéraments chauds. Ils purifient les ulcères sordides. Ils provoquent des évacuations alvines, portés en suppositoire. Ils sont utiles contre la gale et les bourdonnements d'oreille. Le meilleur et le plus actif est celui de chèvre; vient ensuite celui de mouton. Les plus salutaires de ceux d'oiseaux sont ceux de coq et de poule. Les fiels d'oiseaux sont moins salutaires que ceux de quadrupèdes. Les meilleurs fiels sont ceux (*d'animaux*) qui sont naturellement jaunes. Le fiel de bouc est salutaire contre les varices et l'éléphantiasis, en frictions. Le fiel de vautour convient dans la surdité. Celui de taureau, mélangé avec de l'argile, convient contre les teignes squameuses. On dit que le fiel de saurien *dhobb* est avantageux contre l'épilepsie pris sous forme d'éclegme, le fiel de bœuf est un antidote contre toutes les piqûres. On remplace les fiels l'un par l'autre.

(موم) هو الشمع.

موم (547)

Moûm

CIRE

. الشمع C'est la cire

Note – V. le n°950.

(ماميثا) هو شجرة الجلجلان وهو السمسم.

ماميثا (548)

Mamitsa

SESAME

395 ————— كشف الرموز في بيان الأعشاب - حرف الميم

On dit que c'est l'arbre qui fournit le *djoudjoulan*, c'est-à-dire le *sésame*.

Note – Nous nous trouvons ici en présence d'une erreur. Le *ma-mitsa* n'est pas le sésame, c'est le *glaucium* des anciens.

(مغات) هو أصل شجرة الرمان البري وهو دار شيشعان يجبر الكسر.

(549) مغات Mour'ats GRENADIER SAUVAGE

C'est le grenadier sauvage. C'est aussi le *dar chichâan* دار شيشعان ou aspalathe. Il consolide les fractures.

Note – On a confondu le *mour'ats* avec le *kandoul* et l'aspalathe. Nous avons déjà traité de cette question au n°239; nous avons vu le *kandoul* au n°456.

(مرسين) هو الآس.

(550) مرسين Mersin MYRTE

C'est le myrte . الآس

Note – V. le n°11.

(ملح الصاغة) هو التتكار.

(551) ملح الصاغة Milhessara BORAX

C'est le tinkar . التتكار

Note – V. les n137, 569, 516, 882.

(ملح سبخي) هو ملح العجين.

(552) ملح سبخي Milh sabakhi SEL DE CUISINE

C'est le sel que l'on met dans la pâte . ملح العجين

Note – Au lieu de *melehi* مليحي qui se lit dans Abderrezzaq, nous lisons dans Ebn Beithar *sabakhy* سبخي avec la même définition. Nous sommes d'autant plus autorisé à lire *sabakhi* que nous avons déjà rencontré cette qualification, comme synonyme de sel de cuisine, à l'article sel, n°524.

(ملوكيا) هي ملوخية الورك وهي نوع من الخباز.

(554) ملوكيا Mouloukia CORÈTE

C'est la *mouloukya* الملوخيا , et c'est une espèce de mauve نوع من الخباز .

Note – Nous pensons qu'il y a une confusion dans cette synonymie. Les auteurs arabes disent que la mauve cultivée porte en Syrie le nom de *moulaukya* ملوكية . Quant à la *mouloûkhya* ملوخيا , c'est le corchorus olitorius que Forskal dit cultivé abondamment en Egypte et qui n'est pas moins connu en Algérie. La mouloukya, dont la forme est comparée à celle de la banane par Abderrezzaq, au n°537, porte un autre nom à Constantine, celui de *guennaouya* قناوية , qui indique une provenance du Soudan, car ce nom est celui de la langue des nègres. Par contre, on appelle mouloukhya une plante qui vient du Soudan et dont les feuilles servent comme condiment.

(مرجان) هو البسد.

(555) مرجان Mordjan CORAIL

C'est le *boussac* بسد .

Note – V. les n°234 et 367.

(مقليثا) هو الحرف.

(556) مقليثا Maqlitsa CRESSON ALÉNOIS

C'est le *harf* الحرف .

Note – D'après Ebn Beithar ce serait la graine grillée et d'après le cheikh Daoud, cette expression s'appliquerait aussi à d'autres graines. V. le n°310.

(مسحقونيا) هو رغوّة الدجاج ومسحقونيا.

(557) مسحقونيا Mashaquounya SCORIES DE VERRE

Ce sont des scories de verre رغوّة الزجاج . On écrit encore *maskhounya* مسخونيا .

Note – Le texte porte *mashouqnya* مسحقونيا , que nous avons remplacé par la version d'Ebn Beithar et du cheikh Daoud. La description de notre auteur est incomplète. Daoud ajoute en outre du verre, de l'antimoine ائمد , de la cadmie امليما du cuivre brûlé, etc. Son usage serait d'entrer dans les emplâtres. Ebn Beithar nous apprend qu'on l'emploie pour tarir l'écoulement d'humeurs de l'œil, l'albugo, la gale, etc. Il ajoute que cette substance est bien connue chez les gens qui cherchent la pierre philosophale يعرفه أهل صنعة تخليص الذهب .

(مرارة الصخر) هي الحنظل وهو الحدج.

(558) مرارة الصخر Mararet essakhar COLOQUINTHE

C'est la coloquinte الحنظل .

Note – On lit en outre dans notre manuscrit un mot qui nous paraît douteux et que nous n'avons pas retrouvé autre part هي الدحج . Quant aux mots mararet essakhra ils signifient fiel de rocher. V. les n°311, 257, 632, 688.

(مرارة الحصى) هو الحجر اليهودي.

Moudarrabelhassa **PIERRE JUDAÏQUE** مرارة الحصى - مدرب الحصى (559)

C'est la pierre judaïque حجر اليهودي .

Note – Nous avons déjà vu la pierre judaïque au n°388, Quant au titre de ce paragraphe, que nous n'avons pas retrouvé ailleurs, il tient sans doute soit à la forme calculeuse de la pierre judaïque, soit à son emploi dans les calculs rénaux. V. le n°388.

(مداد الدكوة) هو دخان الصنوبر المجتمع بعضه، يستعمل منه المداد ويدخل في الأكمال.

Midaded dakoua **NOIR DE FUMÉE** مداد الدكوة (561)

C'est la fumée recueillie de la combustion du pin. On en fit de l'encre et on l'emploie dans les collyres.

Note – Les mots midad ed daquoua veulent dire encre de fourneau ou de foyer.

(ماسويج) قيل هو الهليوب وقيل بزره.

Massouih **ASPERGE** ماسويج (562)

On dit que c'est l'asperge ou sa graine.

Note – V. le n°256.

(ميبختج) هو رب العنب.

Mibakhtadj **ROB DE RAISIN** ميبختج - ميبختج (563)

C'est du rob de raisin رب العنب .

Note – C'est le suc de raisin cuit dit Avicenne. v. n°248, 80.

(منتجوشة) هو السنبل الرومي وهي الأقليطي.

Montadjoucha **NARD CELTIQUE** منتجوشة (564)

C'est le nard grec ou celtique سنبل رومي .

Note – Nous lisons dans Ebn Beithar: par nard inqlithiqui اقليطيقي, on entend le nard celtique سنبل اقليطي et c'est le nard grec وهي الرومي V. le n°813.

(مو) هو أصل الزبيب الجبلي أصول مستطيلة بيض من أجزاء الترياق شربته مثقالان، بدله فراسيون.

Moû RACINE DE STAPHYSAIGRE مو (565)

C'est la racine de staphysaigre زبيب الجبيل. Elle est allongée, blanche et fait partie de antidotes. On la donne à la dose de deux mitsquals et on la remplace par le marrube.

Note – Nous laissons à l'auteur toute la responsabilité de sa synonymie. Le *moû* des Arabes est le *meum* des Grecs, ainsi qu'on peut le voir dans Ebn Beithar et dans le cheikh Daoud lui même dont Abderrezzaq s'est complètement écarté.

(مرور) هو الأفيون وهو لبن الخشخاش.
Merour OPIUM مرور (566)

C'est l'opium الأفيون ou autrement le suc de pavot.

Note – Nous n'avons pas trouvé cette expression autre part. V. le n°12, faudrait-il lire ميقون .

(مصوص) هو طعام يتخذ بخل وعسل وزعفران.
Massous SORTE DE METS مصوص (568)

C'est un met préparé avec du vinaigre du miel et du safran.

Note – On lit dans Freytag une autre préparation des amandes cuites et particulièrement des viandes d'oiseaux, avec du vinaigre.

(مسقار) ويقال سقور اسمان للزراوند.
Mesqar ARISTOLOCHE مسقار (569)

On dit encore *seqour* سقور et ce sont deux noms de l'aristoloche.

Note – Nous n'avons trouvé ces deux noms que dans Abderrezzaq. Le cheikh Daoud donne *semgoura* سمقورة . V. le n°272.

(مصل) هو اللبن الحامض من أي نوع كان.
Masl PETIT LAIT مصل (570)

C'est le lait aigri quelle que soit la provenance.

Note – V. le n°509.

(مصباح الروم) هو الكهريا.

(571) مصباح الروم Misbâh'erroum SUCCIN

C'est le succin كهريا .

Note – V. le n°438.

(مريافلن) الحزنبل وفي شجرته ألف ورقة، وهو عرق من استعمل منه مثقالين لم يعمل فيه سم سنة.

(572) مريافلن Mouryafloun MYRIOPHYLLON

C'est le *hazanbel* الحزنبل , végétal qui porte mille feuilles. Sa racine prise à la dose de deux mitsquals, préserve contre les poisons toute une année et même, dit-on, pour toujours.

Note – Cet article pourrait soulever de longues discussions qui seraient ici déplacées. C'est là une de ces substances que les médecins arabes ont trouvées mentionnées sans les connaître et qu'ils n'ont pas moins consignées dans leurs livres. Par le mot mouriafloun les arabes ont rendu le *myriophyllon* de Dioscorides. Malheureusement ce myriophyllon est encore à déterminer, ce n'est pas notre mille feuilles, ce n'est pas non plus le stratiotes que Dioscorides appelle aussi mille feuilles. Il n'est pas sûr que ce soit une espèce du genre myriophyllon, créé par Linné. Quant au hazenbel, on ne sait pas davantage ce qu'il est, sinon qu'Ebn Beithar dit que c'est une des deux espèces de mouriafloun.

(ميروبلن) هو حب البلسان.

(573) ميروبلن - ميوفلن Miouflan GRAINE DE BAUMIER

C'est la graine de baumier حب البلسان .

Note – Nous pensons qu'il y a là une altération et qu'il faudrait lire mirobolan ميروبلن , ce qui serait la traduction du grec mirobolanon. Nous avons déjà vu la graine de baumier au n°321.

(ماش) هو حب صغير أغبر أصغر من اللوبيا وله عين كعين اللوبيا بارد رطب خلطه محمود ينفع للسعال والزكام والمحموم ملين إذا طبخ بالخل نافع للجرب المقترح وضماده

يقسي الأعضاء الواهية وهو من أغذية المجذومين.

(577) ماش Mach HARICOT

C'est une graine petite, de couleur cendrée, plus petite que le haricot. Elle a un œil comme le haricot. Elle est froide et humide. Elle donne un chyle de bonne nature. Elle est utile contre la toux, le coryza. En somme, elle est émolliente. Cuite avec du vinaigre, elle est utile contre la gale ulcérée. En cataplasme, elle fortifie les organes affaiblis. Le mach est un aliment des mauvaises années. Le nom de mach lui est donné par quelques traducteurs.

Note – D'après la description d'Ebn Beithar, le mach serait une sorte de petit haricot. Il faut cependant observer que quand Ebn Beithar et Sérapion citent Galien à propos du mach, ils lui empruntent ce qu'il dit du pois. Voyez M. de Sacy dans Abdellatif.

(مسحروان) هو لسان العصافير.

(574) مسحروان Masharouan FRUIT DU FRÈNE

Ce sont les langues de passereaux لسان العصفور .

Note – Nous avons déjà vu les langues de passereaux ou fruit du frêne au n°507. Quant à l'expression actuelle nous ne l'avons rencontrée que dans Abderrezzaq.

(مكيوطن) هو اكليل الملك.

(575) مكيوطن Mkiouthen MÉLILOT

C'est le mélilot اكليل الملك .

Note – Nous pensons qu'il y a une altération du mot grec méliot; du moins, nous n'avons pas rencontré cette expression autre part. V. le n°2.

(مخيطة) هو السبستان.

(576) مخيطة - مخيطة Moukkhaitha SEBESTE

c'est le sébestan سبستان .

Note – V. le n°?.

(مخ ماست) هو الرايب.

(578) مخ ماست - ماست Masset LAIT CAILLÉ

C'est le lait caillé الرايب .

Note – Nos pensons qu'il y a ici une erreur de transcription. Nous avons retrouvé cette expression chez Ebn Belthar et chez Avicenne à l'article lait; on ne la trouve pas chez Freytag.

(مغرة) بارد يابس في الثانية، فيه تقوية وقبض، ينفع من أوجاع الكبد وهو أقوى في

حبس البطن من الطين المختوم.

مغرة (579)

Mar'ra

TERRE DE SINOPE

Elle est froide au premier degré et sèche au second. Elle est fortifiante et astringente. Elle est utile contre les affections du foie. Elle jouit de la propriété de constiper à un plus haut degré que la terre sigillée. Elle guérit l'érysipèle. On la donne à la dose de deux drachmes et on la remplace par la terre d'Arménie.

Note – C'est par l'expression mar'ra que les arabes ont rendu le miltos sinopiké des grecs et le rubrica sinopica des latins. Nous l'avons déjà vue au n°398.

(من) هو الترنجيين أو نوع منه.

من (580)

Mann

MANNE

C'est le *tarandjouïbis* ترنجوبين ou c'en est une espèce.

Note – Voyez le n°876, où nous reviendrons sur la question de la manne.

(مسكر) قال ابن سينا في القانون، ومن احتاج إلى مسكر شديد للعلاج في نحو علاج العضو علاجاً مؤلماً جعل في شرابه ماء الشيلم ويأخذ من الشاهترج والأفيون والبنج أجزاء سوا نصف درهم ومن جوزبوا والمسك والعود الخام أطاقين أطاقين يسقى منه في الشراب قدر الحاجة أو يطبخ البنج الأسود وقشور البيروج في الماء حتى يحمر ويخلط به الشراب اهـ منه بلفظه ولا أوافق وإنما تنفع الأشنة جداً ويؤخذ ماؤها ويسقى به لأن فعلها في استغراق النوم بليغ وقد تقدم في حرف الألف فانظره.

مسكر (581)

Mousakkir PREPARATION ENIVRANTE

On lit dans le canon d'Avicenne: Si l'on a besoin de procurer une profonde ivresse pour le traitement douloureux d'un membre, il faut faire la préparation suivante: On fait entrer dans le l'eau d'ivrale du fumeterre شاهترج , de l'opium et de la jusquiame, à parties égales, une once de chaque; de la noix muscade, du *seuk* السك et du bois de

khâm , un quiraths de chaque. On administre dans du vin autant qu'il est nécessaire. On fait bouillir de la jusquiame noire et de l'écorce de mandragore dans de l'eau jusqu'à ce que l'eau rougisce. On ajoute ensuite le vin. Telles sont les paroles d'Avicenne. Mais je ne trouve pas l'emploi du vin convenable. On peut se servir de la mousse avec avantage. Elle servira donc de récipient. Elle jouit d'une propriété narcotique très prononcée. Il en a été question à la lettre élif.

Note – On lit dans Forskal, à propos d'ivraie شيلم : «*De cocto plantae obtunduntur sensus hominis qui operationem chirurgicam subire debet, Avicenna sic referente.*» Jusqu'à présent nous n'avons pas retrouvé ce passage d'Avicenne.

(مرماهي) هو المرين، سمكة شبيهة بحيات البر كلها دهن إذا شوي قطع الدم وهيج الباءة.

مرماهي (582) Marmâhy MURÈNE

C'est la murène المرين , poisson qui ressemble au serpent de terre. Elle est très grasse et si on la fait rotir elle arrête les hémorrhagies et provoque à la copulation.

(ماهودانة) هي حبة الملك حارة يابسة في الثالثة وهو حب يقىء ويغثي ويلهب الفم والسيل ويضعف وينبغي إصلاحه بأن يقشر وترفع أغشيته ويترك في النشا والكثيرا أو عصير الليمون ليلة ثم يستعمل وهو يضر بالرئة ويصلحها الأنيسون وشربته إلى ست حبات اه داود ولم أر من يستطيع ذلك وأكثر ما يشرب إلى ثلاث حبات والله أعلم بالصواب.

ماهودانة (583) Mâhoûdâna EPURGE

C'est la graine des rois حب الملوك . Elle est chaude et sèche au troisième degré. C'est une graine qui provoque les vomissements, les nausées, l'inflammation de la bouche et du bas-ventre. Elle affaiblit. On la corrige en l'écorçant et la dépouillant de son enveloppe et la laissant une nuit dans de l'amidon, de la gomme adraganthe ou de la limonade; alors seulement on l'emploie. Elle nuit au poumon et on la corrige par l'anis. On la donne jusqu'à six graines. Telles sont les paroles du cheikh Daoud et je ne vois pas qu'on puisse supporter cette dose. Le plus possible c'est trois graines. Au reste Dieu sait la vérité.

Note – Nous avons déjà vu cette plante au n°359.

(ماء الزهر) حار يابس في الثانية ينفع من ضعف الدماغ وسدد المصبات والنزلات وأوجاع الصدر والرياح الغليظة كالقولنج والمغص فيه التفريح خصوصاً إذا حل فيه العنبر وإن لوزم سبعة أيام بالسكر وربع درهم من المرجان قطع الطحال عن تجربة وهو يضر الكبد ويصلحه الزيت ومن أراحه لتفتيت الحصى مزجه بماء الكرفس وشربه إلى سبعة.

ماء الزهر (584)

Mâ ezzahr

EAU DE FLEUR D'ORANGER

Elle est chaude et sèche au second degré. Elle est utile contre la faiblesse du cerveau, contre les transudations et les écoulements d'humeurs, les affections thoraciques, les flatuosités grossières, telles que les coliques et les tranchées. Elle réjouit surtout si on l'associe au musc. Si l'on en prend pendant sept jours avec du sucre et quatre drachmes de corail, on guérit de la rate, ainsi que l'expérience le prouve. Elle nuit au foie, les raisins secs la corrigent. Pour combattre les calculs on la mélange avec de l'eau d'ache. On la donne à la dose de sept drachmes.

Note – Il se fait en Algérie une grande quantité d'eau d'oranger. Beaucoup de familles en distillent elles-mêmes. Elle est encore plus employée comme objet de toilette que comme médicament.

(مغنيسا) حجر كالمركشيتا أنواعاً وتوليداً إلا أن اليبوسة فيه والاحتراق أكثر والحديدي منها الأسود وهو انطموني عند النصارى والذهبي الأصفر والفضي الأبيض والنحاسي الأحمر على أنها لم تخل من عيون ونكت بعض في أكلها وأجودها الرزين البراق الضارب إلى صفرة وهي باردة في الثانية وتذيب الزجاج وتهيته للصينغ إذا أجريت عليه وتصفيه وكذلك تفعل في الحديد وتقوي المعدة وتزيل الرطوبة والحصى وحصر البول وتدمي الجراح ومتى سحقت بالخل والعسل أزال الكلف وسائر الآثار حتى البرص وعلى الثوب يزيل الأوساخ والأدهان وسائر ما يصينغ اهـ وشربه عند النصارى اثنا عشر قمحة يسهل بلا تعب وأما الأبيض فلا أعلم له شربة إلى الآن.

مغنيسا (585)

Marnissa

PYRITE

C'est une pierre dans le genre de la marcassite sous le rapport de ses variétés et de son origine, sinon qu'elle est plus sèche et plus brûlée. Il en est une noire ou ferrugineuse et c'est l'antimouni chez les chrétiens عند النصارى انطموني une dorée, jaune, une argentée blanche et une cuivrée, rouge. Cette pierre présente, dans toutes ses

parties, des yeux et des taches blanches. La meilleure est celle qui est solide brillante, jaunâtre. Elle est froide et sèche au second degré. Elle fond le verre, elle le clarifie et elle agit de même avec le fer. Elle fortifie l'estomac, expulse les humeurs, les calculs, guérit la dysurie, prise à l'intérieur. Sous forme de poudre elle consolide les ulcères. Sa poudre associée à du vinaigre et à du miel, guérit le lentigo et les autres taches cutanées, même la lèpre blanche. Appliquée sur les vêtements elle enlève les taches, la graisse et tout ce qui les teint. L'espèce rouge se donne chez les chrétiens à la dose de douze grains. Elle purge doucement. Quant à la blanche, la dose m'en est inconnue.

Note – Nous avons déjà vu cette substance indiquée au n°543, toujours avec cette mention d'une de ses espèces sous le nom d'antimoine. Ce que nous lisons ici à propos du verre se retrouve dans Ebn Beithar. Le nom de marnissia comprend sans doute plusieurs substances; il nous paraît oiseux de vouloir pénétrer plus loin.

(حرف النون)

(نانخواه) هي النونخة حارة يابسة في الثانية وقيل: في الثالثة يقال له: خبز الفراعنة والكمون الحبشي بزره يحلل وينفع من المغص ويفتت الحصى ويدبر البول ويذهب ببيلة المعدة ويدبر الطمث وينقي الكلى والأوراك والأرحام والكبد الباردة ويقتل الدود وحب القرع إذا أكلت مع العسل ويدخل في أدوية البهق والبرص وينفع من الحميات المزمنة، وفيه قوة ترياقية وشربها وطلاء بها يحلل اللون إلى الصفرة وينقي القيح من الصدر ويسكن الغثيان وبلة المعدة وإذا صب طبيخها على لدغة العقرب سكنها بدلها بزر كرفس وقال داود: إنها تصدع الرأس خصوصاً في المحرورين ويصلحه الكزبرة والترمس.

نانخواة (586)

Nankhaoua

AMMI

C'est la *nounkha* النونخة . Elle est chaude et sèche au second degré et, suivant d'autres, au troisième. On l'appelle aussi *pain des Pharaons* et *cumin d'Ethiopie* . Sa graine est carminative. Elle est salutaire contre les coliques. Elle rompt les calculs, provoque l'écoulement des urines, chasse les humidités de l'estomac, excite les règles, purifie les reins et les lombes et la vessie, est utile contre le refroidissement du foie. Elle tue les lombrics et les vers cucurbitaires, prise avec du miel. On l'associe aux préparations destinées au traitement de l'impétigo et de la lèpre. Elle a les propriétés des antidotes. Prise à l'intérieur ou bien employée en frictions elle colore la peau en jaune. Elle débarrasse la poitrine des humeurs purulentes, combat les nausées et les humidités de l'estomac. Sa décoction est encore employée topiquement contre les piqûres de scorpion. On la remplace par la graine d'ache.

Note – A propos du nom de cumin d'Ethiopie, voyez les n°426 et 427.

(نخل) معروف بارد يابس في الثانية وثمرها هو الثمر عصارة قضبانها ينفع من وجع العصب والكلى والجراحات المتعفنة والجرب ويسكن غليان الدم ويدبغ المعدة.

نخل (587)

Nakhl

PALMIER

C'est un arbre connu. Il est froid et sec au second degré. Le suc de ses branches est avantageux contre les douleurs des nerfs et des reins, les plaies putrides, la gale. Il calme l'effervescence du sang et tonifie l'estomac.

Note – Nous croyons devoir ici rapporter un hadits du Prophète: «Honorez les palmiers car ils sont vos oncles; je dis vos oncles, parce que Dieu créa le palmier d'un restant d'argile, après avoir fait Adam».

(نيل) وقيل نيلج حار يابس في الأولى وقيل ييسه في الثانية وهو بري وبستاني ويسمى شجرة العظم وحب العجب وهو مبرد ينفع جميع الأورام الحارة ويسكن غليان الدم ويذهب المشاق ما لم يتمكن ويجلي الكلف والبهق ويقطع دم الحيض والنزف وينفع الخفقان ويبرئ داء الثعلب وينفع الجراحات الرديئة والقروح العفينة ويخرج السلا والشوك وينفع من سعال الصبيان الشديد الذي يغيبهم عن الحس ومن الاستسقاء والأورام ضماداً مع دقيق الشعير بدله بعضه من بعض وشربته درهم.

نيل (588)

Nil

PASTEL INDIGO

C'est le *nilendj* نيلنج . Il est chaud et sec au premier degré. On dit qu'à l'état sec il l'est au second. Il en est une espèce sauvage et une cultivée. On l'appelle aussi *idhleim* عظم et *habb el adjeb* حب العجب . Il est réfrigérant. Il est utile contre toutes les tumeurs inflammatoires. Il calme l'effervescence du sang; il guérit l'amour malheureux, il déterge le vitiligo et l'impétigo, il suspend les règles et les hémorragies, il est salutaire contre les palpitations; il est utile contre les plaies de mauvaise nature et les ulcères putrides; il guérit l'alopecie, il fait sortir les échardes et les épines, il est utile contre la toux violente des enfants qui leur enlève la sensibilité et contre l'hydropisie. Il réduit les tumeurs employé en cataplasme avec la farine d'orge. On remplace le végétal par son produit et réciproquement (ou le sauvage par le cultivé). On le donne à la dose d'une drachme.

Note – Nous avons déjà vu le pastel au n°400. Nous répéterons ce que nous avons déjà dit ailleurs. Les arabes ont confondu le pastel ou glastum des anciens, l'isatis, avec l'indigo, l'indigofera des modernes. Leurs propriétés médicales sont calquées sur celles des anciens. Mais déjà Ebn Beithar faisait observer que le nil de ses contemporains n'était pas celui de Dioscorides. Ce qu'il nous dit de l'idhlmi n'est pas

identique avec ce qu'il dit du nilendj, qui nous paraît bien l'indigotier des modernes, et qu'il dit être l'idhlmi. Il est vrai qu'une fois il cite El Rafequi et l'autre fois le *Kitab enahla*. Voyez aussi le n°267.

(نورة) هو حجر الجير وحجرة مشوية والكلس وهو الجير الذي لم يطف بالماء، نافعة للأورام مع شحم وزيت، وتدخل الجراح إذا كان طرياً وتمنع سيلان الدم منه، وتأكل اللحم الخبيث من القروح وتضر بالجلد وتقتل شاربها لأنها نار وتشتعل بالبطن، وغبارها ضار بالعين، بدلها رماد شجر التين.

نورة (589)

Noûra

CHAUX VIVE

C'est la pierre à chaux حجر الجير المشوية , la pierre grillée , la *kils* كلس , la chaux الجير qui n'a pas été éteinte dans l'eau. Elle est employée contre les tumeurs, associée à la graisse et à l'huile. Elle guérit les plaies, y fait pousser des chairs alors qu'elles sont récentes, y suspend les hémorragies. Elle ronge les chairs de mauvaise nature des ulcères. Elle nuit à la peau. Elle tue ceux qui en boivent, car c'est un feu qui se répand par tout le corps. Ses vapeurs sont funestes à l'œil. On la remplace par les cendres de figuier.

Note – Voyez le n°475.

(نسرين) هو النسري حار يابس في الثانية وقيل: في الثالثة، وهو الورد الصيني قريب الفعل من الياسمين وهو صنفان، بري ويستاني ينفعان المبرودين ويفتح سدد المنخرين ويقتلان ديدان الأذن ويذهبان بالطنين والدوي ويسكنان أوجاع الأسنان ويمنعان القيء وأورام الحلق واللوزتين شرباً وشماً بدله نرجس أو ياسمين ويسهل البلغم بقوة ثم السوداء قيل الصفرا وشربته مثقالان.

نسرين (590)

Nisrin

ROSE MUSQUÉE

C'est la *nesri* النسري . Elle est chaude et sèche au second degré, d'autres disent au troisième. C'est la rose de Chine الورد الصيني . Ses propriétés se rapprochent de celles du jasmin. Il en est deux espèces, une sauvage et une cultivée. Toutes deux sont bonnes aux tempéraments froids. Elles dilatent les obstructions des narines, tuent les vers des oreilles, suspendent les bourdonnements et les tintements, calment les douleurs dentaires, empêchent les vomissements, préviennent les inflammations de la gorge et des amygdales, prises à l'intérieur ou flairées. On les remplace par le

narcisse ou le jasmin. Elles évacuent violemment la pituite, puis l'atrabile et, dit-on, la bile. On les donne à la dose d'un mitsqual.

Note – La rose sauvage porte toujours en Algérie le nom de nesrin ou nesri.

(نوى التمر) بارد يابس في الثانية إذا حرق يدخل في الأكحال لإصلاح العين وتنورها وسقط الأشفار ويقوم مقام التوتيا وينفع من أورام المذاكير وصلابتها ضماداً ويقال له: فرسق وصفة حرقه يحرق في قدر مطين على فمها تبليت في الفرن ويطفى بشراب وعسل فيكون بدلاً من التوتيا ويخلط بالناردين فيصلح القروح ويمنع زيادة اللحم ويدمل القروح وإن أضيف إليه السنبل كان من أحسن التكهيلات في تربية الأشفار بدله توتيا.

نوى التمر (591)

Naoua eltamr

NOYAU DE DATTE

Il est froid et sec au second degré. On le brûle et alors on le fait entrer dans les collyres qui conviennent aux cils et empêchent leur chute; il remplace alors la *tuthia* التوتيا. On l'emploie dans les tumeurs des parties génitales et leur induration sous forme de cataplasme. On lui donne aussi le nom de *firsq* فرسق. Telle est la manière d'en opérer la combustion: on le met dans une marmite d'argile que l'on ferme et que l'on place dans un four; on éteint avec du vin et du miel. Il peut alors remplacer la tuthie. On le mélange avec du nard, et il convient pour les ulcères de l'œil, contre les excroissances charnues et pour cicatriser les ulcères. Si on lui associe du nard, on obtient un des collyres les plus convenables pour les cils. On le remplace par la tuthie.

(نخالة) حارة يابسة في الأولى المراد بها قشور الحنطة ويقال له: سحالة القمح تجلو جلاء بيناً وإذا طبخت بخل ثقيف وضمد بها حارة نفعت من البثور والقروح والجرب والعلة التي يتقشر معها الجلد وتبرئ السعفة وإذا طبخت بخل وضمد بها الثدي الوارمة سن قبل انعقاد اللبن حللتها وتنفع من لسع العقرب إذا طبخت بخل وماء الفجل وتنفع الأمعاء ضماداً، وإذا ألقى عليها ماء ومرست مرساً جيداً وصفيت بخرقه وطبخ ذلك الماء حتى تراه قد احمر ويشرب انحدر عن المعدة بسرعة وجلا ما في الصدور والرئة وأبرأ السعال وعظم البطن، وإذا أعجنت وربطت على الأورام البلغمية الجاسية لينتها وحللتها، بدلها نخلة السلت.

نخالة (592)

Noukhâla

SON

Il est chaud et sec au premier degré: C'est du son de froment que

nous voulons parler. On lui donne aussi le nom de Rebuts de froment. C'est un excellent détersif. Si on le fait bouillir avec du vinaigre fort et qu'on l'applique chaud, il est salulaire contre les pustules, les ulcères, la gale et les excoriations (l'ichthyose ou les dartres). Il guérit les aches. Bouilli avec du vinaigre et appliqué sur les tumeurs des mamelles avant que le lait ne s'y soit figé, il en opère la résolution. Il est avantageux contre les piqûres de scorpion et, à cet effet, on le fait bouillir avec du vinaigre et de l'eau douce. On l'emploie en cataplasmes sur les morsures des vipères. Si on verse par dessus de l'eau et qu'on laisse bien macérer, que l'on décante avec un linge et que l'on fasse des frictions jusqu'à rubéfaction de la peau, on obtient le même succès. Il déterge la poitrine et les poumons, il guérit la toux et la constipation. Si l'on en fait une pâte et qu'on l'applique chaude sur les tumeurs pituitaires indurées, il les ramollit et les résout. On remplace le son de froment par celui d'épeautre.

(نشا) ويقال: نشاشج بارد يابس في الأولى ينفع من السعال اليابس والرطوبات الرقيقة المنحدرة من الرأس إلى الصدر والرئة وينفع من سيلان المواد والقروح والعين بدله درمك وعند داود: النشا يولد السوداء ويبطئ بالهضم والإمكثار منه رديء خصوصاً مع الحلو ويصلحه الكرفس أو القرنفل.

(نشا) (593) Nacha AMIDON

On l'appelle encore *Nachachedj* 'نشاشج'. Elle est froide et sèche au premier degré. Elle est utile contre la toux sèche et les humeurs tenues qui descendent de la tête à la poitrine et au poumon. Elle convient contre les afflux humoraux et les ulcères de l'œil. On la remplace par le darmek درمك ou pain fait de semoule.

(نبق) هو ثمر السدر حار يابس منه بري وبستاني وفعلهما متقارب سويقه يعقل البطن وينفع من نزف الدم ومن قروح الأمعاء وورق السدر يلين الأورام الحارة ويذهب بالأبرية والحزاز ويجلو البدن من الأوساخ ويشرب طبيخه للربو وأمراض الريه والطري حكمه الزعرور والتفاح والكمثرى بدله زعرور.

(نبق) (594) Nabiq FRUIT DU PETIT JUJUBIER

C'est le fruit du *sidr* سدر. Il est chaud et sec. Il en est un sauvage et un cultivé: leurs actions sont à peu près pareilles. Leur bouillie constipe le ventre, prévient les hémorrhagies des ulcères intestinaux.

La feuille ramollit les abcès chauds, expulse les esquilles et les furfures, débarrasse le corps de ses impuretés. On en donne la décoction contre l'asthme et les affections pulmonaires. A l'état frais, il jouit des mêmes propriétés que la nèfle; la pomme et la poire. On le remplace par les nèfles زعرور .

Note – Le nabek est le fruit du petit jujubier ou zizyphuslotus, très commun en Algérie. Nous y reviendrons, en parlant du jujubier, au n°665, V. n°731.

(نجيل) وهو الكزميز بارد يابس في الأولى ويقال له ثيل واغرسطيس شرب ماء طبيخه يفتت الحصا من الكلى والمثانة وإذا اكتحل من الحشيش أو قطر من عصارتها في العين نفعا وأذهبت السيل والقروح ويحلل الشعيرة ضماً به عليها بعد سحقه وينفع من أوجاع الفالج وأوجاع الطحال ويقوي الصدر بقوة ويذهب بوجع الجسد والجنب والسعال المزمن والاستسقاء والقولنج وأوجاع الأرحام والوركين ويسهل البلغم اللزج شرباً وحمولاً ويسقط الأجنة ويدبر الطمث وينفع من الحميات المزمنة الدائرة ويؤخذ منه كحل صمغ الصنوبر الذكر.

نجيل - نجر (595)

Nadjir

CHIENDENT

C'est le *Nedjem* النجم le *Kezmir* الكزميز. Il est froid et sec au premier degré. On lui donne aussi les noms de *tsil* الثيل et *d'or'rosthis* اغرسطيس. Sa décoctionrompt les calculs des reins et de la vessie. Si l'on emploie l'herbe comme collyre et que l'on instille son suc dans l'œil, on guérit le pannus et les ulcères: on résout l'orgeolet, sous forme de cataplasme, après l'avoir réduit en poudre. Il est utile contre les douleurs, la paralysie et les affections de la rate. Il purge violemment la poitrine. Il guérit les douleurs du tronc et des côtés, la toux chronique, l'hydropisie, les coliques, les douleurs utérines et iliaques. Il évacue la pituite visqueuse, administre tant à l'intérieur qu' à l'extérieur. Il fait tomber le fœtus, excite l'écoulement des règles, est utile contre les fièvres intermittentes périodiques الحميات المزمنة الدائرة. On fait un collyre avec son extrait, associé à moitié de myrrhe, un tiers de poivre et un tiers d'encens: on mélange le tout et on en fait usage. On le remplace par la gomme de pin mâle.

Note – Nous avons déjà vu le chiendent sous le nom d'agrosthis, au n°101. Il s'agit en effet de l'agrosthis des Grecs; le gramen des latins, et la plupart des propriétés énoncées ici, le sont déjà chez

Dioscorides. Nous avons entendu les kabyles donner au chiendent le nom d'affer. V. le n°900.

(نحاس) حار يابس وإذا صبغ بالتوتيا يقال له صفر إذا اتخذ منه صلابة وفهر وقطر عليها قطرة من خل وقطرة من لبن امرأة وجزء من غسل لم تمسه نار حتى يشخن فيسود كان كحلاً نافعاً لغلظ الجفن والجرب ويقوي العين ويجفف رطوبتها وهو دواء عجيب يقوي البصر هذا من النحاس الأصفر خاصة ولا يتخذ منه إناء للأطعمة ولا للشرب البتة واتفق الأطباء على أن من اتخذ إناء من النحاس الأحمر لطعامه أو شربه لم يأمن من غائلته وأفسد مزاجه لا سيما من أكل فيه الحامض وشرب فيه الخمر ومن أكل ما بقي فيه يوماً وليلة أضرب به ضرباً شديداً بدله في أدوية العين نحاس محرق.

نحاس (596)

Nouhâs

CUIVRE

Il est chaud et sec, coloré par la tuthie توتيا . C'est le cuivre jaune. Si l'on prend un pilon et un mortier en cuivre, que l'on verse une goutte de vinaigre, une goutte de lait de femme et une partie de miel qui n'a pas vu le feu, que l'on abandonne jusqu'à ce que la masse prenne de la consistance et noircisse, on a un excellent collyre contre les indurations des paupières et la gale; ce collyre fortifie l'œil et en dessèche les humidités; c'est un remède héroïque qui fortifie la vue. Il s'agit ici particulièrement du cuivre jaune. Il ne faut pas en préparer des ustensiles de cuisine, ni des vases pour boire. Tous les médecins s'accordent à dire que si l'on prend du cuivre rouge pour contenir des aliments ou des boissons, la cuisson dans ces vases n'est pas sûre. Leur usage altère la constitution, surtout si l'on y mange des mets acides ou si l'on y boit du vin. On s'expose à de très graves inconvénients si l'on absorbe des aliments qui ont séjourné un jour et une nuit dans ces vases. On le remplace, comme collyre, par le cuivre brûlé.

Note – Abderrezzaq fait ici comme Avicenne qui, sous le nom de cuivre, énonce bien des faits relatifs à ses composés. V. n°383 et 778.

(نعنع) حار يابس في الثانية وقيل: ييسه في الأولى هو بقلة معروفة وهو أल्प البقول يقوي المعدة ويسكن الفواق ويمنع القيء ويعين على الباءة وإذا وضع في اللبن لم يتجبن وهو أنجح دواء للبواسير ضماداً بورقه بعد الدق مع الملح وينفع من عضه الكلب ولسع العقرب واحتماله في الفرج قبل الجماع يمنع الحمل إذا مضغ نفع وجع الأضراس لا سيما

إذا دق وخلط بخل وملح وغلي وتمضمض به صباحاً وإذا وضع على اللسعة أبرأها وشرب
عصارته صباحاً يقتل الدود وحب القرع وإزال الفواقه بدله كرفس.

ننع (597)

Nânâ

MENTHE

Elle est chaude et sèche au second degré: on la dit cependant sèche au premier. C'est une herbe bien connue, et c'est la plus subtile de toutes. Elle fortifie l'estomac, calme les nausées, prévient les vomissements, aide à la copulation. Si on en met dans du lait elle l'empêche de se cailler. C'est un des médicaments les plus expéditifs contre les hémorroïdes: on triture ses feuilles et on les applique sous forme de cataplasme, avec du sel. Elle est salutaire contre les morsures de chien enragé, les piqûres de scorpion. Si la femme en porte dans le vagin avant le coït, elle ne concevra pas. Mâchée, elle est salutaire contre les maux de dents, surtout si on la triture, quand on la mélange avec du vinaigre et du miel, qu'on fasse bouillir et qu'on s'en gargarise le matin. Si on la mâche et qu'on l'applique sur une piqûre vénimeuse, elle la guérit. Son extrait, pris le matin, tue les lombrics et les vers cucurbitaires et calme le hoquet. On la remplace par l'ache.

Note – Le mot nana est le nom que porte généralement la menthe. Il répond, dans Ebn Beithr à l'*hêduosmos* de Dioscorides, la mentha des Latins. Forskal, dans la flore d'Égypte, donne le nom de nana à la mentha gentilis. V. les n°364, 694.

(نرجس) هو النرجس وهو حار يابس في الثالثة إذا أخذ أصله وسحق ناعماً وخلط مع
عسل وضمد به حرق النار أبردها ومنعها التنقيط والقيح وإذا شرب سحق أصله هيج القيء
وإشمامه ينفع من الصرع وورد في الحديث وشربه مثقال وهو يصدع ويصلحه الكافور
والبنفسج.

نرجس (598)

Nardjis

NARCISSE

C'est le *randjes* النرجس l'espèce jaune. Il est chaud et sec au troisième degré. Sa racine triturée avec soin, mélangée à du miel et appliquée sur les brûlures, les rafraîchit et empêche la formation de phlyctènes et de pus. Sa racine pulvérisée et administrée fait vomir. On se trouve bien de la respirer dans l'épilepsie, pratique appuyée sur l'autorité d'un hadîts. On le donne à la dose d'un mitsqual.

Note – Voyez le n°135.

(ند أسود) بخور مكة وقريب منه شياقات في بر الترك بخور ليلة الجمعة.

(599) ند أسود Nedd asoûd PARFUM DE LA MEKKE

C'est le parfum de la *mekke* مكة . On trouve chez les Turcs des poudres qui lui ressemblent, les parfums de la nuit du vendredi . بخور ليلة الجمعة .

Note – Nous lisons dans le cheikh Daoud, que Bakhtichoua fut l'inventeur de ces préparations, composées de musc, d'ambre et d'aloës, au dire de Freytag.

(نشم) شجر كالدردار إلا أنه غيره تحقيقاً وثمرته شيء كالاسفنج البحري أسود بخلاف الدردار فإن ثمرته لسان العصافير.

(604) نشم Nacham ORME

C'est un arbre qui ressemble au dardar دردار , mais ce n'est certainement pas lui. Son fruit ressemble à de l'éponge marine, contrairement à ce qui a lieu pour le dardar dont le fruit est la langue de passereau.

Note – L'orme se dit en Algérie nahem. Les Kabyles lui donnent le nom d'*oulmou* ولمو que l'on ne saurait s'empêcher de rapprocher de l'*ulmus* des Latins. Quant au dardar, c'est le frêne généralement: toutefois ce nom est aussi en Orient le nom de l'orme, et voilà la raison des confusions qui ont eu lieu entre ces deux arbres à propos de la langue de passereau, confusions que nous avons déjà signalées au n°241.955.

(نمام) قيل: هو الخيري الأصفر.

(600) نمام Namâm GIROFLÉE

On dit que c'est la giroflée jaune الخيري الأصفر .

Note – Il y a ici une erreur flagrante. Du reste, le mot *namâm* est un sujet de confusion chez les auteurs arabes et l'origine de cette confusion remonte jusqu'aux Grecs. Dioscorides réunit sous la même rubrique deux plantes complètement différentes, bien que portant le nom commun de *sisymbrium*, une labiée qu'il dit s'appeler aussi serpolet sauvage et ressemblant à la menthe, et une crucifère qui n'est autre que le cresson de fontaine, *sisymbrium narturtium* des modernes. Voilà comment le mot *namam* a pu passer à des crucifères. Toutefois,

la généralité des auteurs arabes l'applique à une menthe. Aujourd'hui encore, d'après Forskal, le mot *nemama* نمامة serait celui de la *mentha chirina*. Chez Ebn Beithar, *namam* correspond au serpolet de Dioscorides, et *sissambas* au *sisymbrium*. Aujourd'hui encore nous avons une *mentha sisymbrium*, synonyme de menthe aquatique.

(نارجيل) هو الجوز الكبير يؤتى به من الهند، وهو حار يابس في الثانية أو رطب فيها أو في الأولى، وشرته إلى ثلاثة دراهم وبديلها في غير التسمين مثلها شونيز.

نارجيل (601) Nârdjil COCO

C'est la grande noix الجوز الكبير . Elle nous vient de l'Inde. Elle est chaude et sèche au troisième degré: ou bien elle est humide au premier. On la donne à la dose de trois drachmes. On la remplace, alors que l'on ne veut pas engraisser, par la nigelle.

Note – Le coco s'appelle aussi noix d'Inde: *Djaouzet el hend*.

(نار) هو الرمان بالفارسي .

نار (602) Nâr GRENADE

C'est la grenade الرمان .

Note – Le mot *nâr* signifie grenade en persan. V. le n°776.

(نارمشك) هو عروق الرمان وقيل ما يتساقط من الرمان ويقال: ناخبست ويقال: هو مسك الرمان، وشرتها درهمان، وبديله مثله كمون.

نارمشك (603) Nârmechk RACINE DE GRENADE

Ce sont les racines de grenade عروق الرمان . On dit encore que ce sont les grenades qui tombent de l'arbre. On l'appelle aussi *nakhbest* ناخبست . On les donne à la dose de deux drachmes et on les remplace par égale partie du cumin.

Note – Il y a sans doute ici une erreur. Ebn Beithar dit que le *nar-mechk* veut dire en persan *musc de grenade* مسك الرمان et que ce sont de petites grenades, ouvertes et ressemblant à une rose. D'après Avicenne, outre les fleurs, il y aurait, dans le *nar-mechk* des écorces. D'autres auteurs, cités par Ebn Beithar, ne verraient dans cette substance autre chose que la fleur de grenade. D'après Reiske, cité dans Freytag, ce serait la pivoine.

(نيلوفو) هو العروس وشرته درهم.

نيلوفر (605) Niloûfar NENUPHAR

C'est l'*arouûs* العروس . On le donne à la dose de deux drachmes.

Note – Nous aurons l'occasion de revenir sur le nénuphar, au n°679.

(ناردين) هو السنبل الرومي وهو الأقليطي .
ناردن (606) Nardin NARD CELTIQUE

C'est le nard romain ou celtique السنبل الرومي أو الإقليطي .

Note – Pour Ebn Beithar le mot nardin est aussi l'équivalent du nard indien, le vrai nard, le *sounboul* السنبل . Pour Avicenne le mot nardin s'applique seulement aux autres plantes que l'on a postérieurement appelées du nom de nard. Dioscorides mentionne trois espèces de nards: l'indien, le celtique et celui de montagne. Le nard celtique est la valériane celtique; le nard de montagne paraît être encore à déterminer. D'autres plantes ont porté encore le nom de nard. Voyez au surplus le vrai nard, au n°814, et le celtique, n°813.

(ناربا) هو الرعاد والرعد وهو عقرب البحر .
ناربا (607) Narba TORPILLE

C'est la torpille الرعاد c'est le scorpion de mer عقرب البحر .

Note – Nous doutons de la transcription du mot narba.

(نمر) حيوان ملون الجلد فوق الكلب حجماً، وجهه كالأسد وجثته إلى طول، خفيف الحركة، شديد القوى، كثير الحياة حار يابس في الثالثة لحمه يحلل الأرياح المزممة وشحمه بادزهر للبالج والمفاصل والنقرس والخدر ودمه يحلل الآثار ومن خواصه الهروب ممن تلتخ بمرارة الضب.

نمر (608) Nimr TIGRE

C'est un animal à pelage coloré, d'une taille au-dessus du chien, à face de lion, à corps élancé, souple dans ses mouvements, plein de force et doué de longévité. Il est chaud et sec au troisième degré. Sa chair est carminative. Sa graisse est le remède de la paralysie, des rhumatismes, de la goutte, des engourdissements. Son sang déterge les taches cutanées.

(نعام) طائر يقارب الرخ حار يابس في الرابعة يحلل الرياح وإن عظمت ويقطع البلغم

واللقوة والفالج وأوجاع المفاصل والظهر والساقين وعرق النسا والنقرس والخدر والاستسقاء والورم وبالجملته فهو الشفاء المجرب لكل مرض بارد أكلاً وطلاء وأنه يمشي الطفل سريعاً ويطلق اللسان بالكلام في غير وقته وروثه يقلع الآثار بسرعة لأنه يأكل النار والحديد فيهضمه ورماد ريشه يمنع الأواكل طلاء وهو عسير الهضم مضر بالمحرورين ويصلحه الخل والزيت.

نعام (609)

Naâm

AUTRUCHE

C'est un oiseau qui se rapproche du *rokh* الرخ . L'autruche est chaude et sèche au quatrième. Elle est carminative. Elle incise la pituite, guérit le tic facial, la paralysie, les douleurs articulaires, du dos et des membres, la sciatique, la goutte, l'engourdissement, l'hydropisie, l'œdème. En somme, c'est un remède sûr contre les affections de nature froide, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Elle hâte la marche des enfants, les fait parler de bonne heure. Sa fiente enlève rapidement les taches cutanées. En effet, cet animal absorbe des corps en ignition de fer et les digère. Les cendres de ses plumes employées en frictions préviennent les démangeaisons. Sa chair est d'une lente digestion et ne vaut rien aux tempéraments chauds. On la corrige par le vinaigre et l'huile.

Note – La graisse d'autruche jouit toujours en Algérie d'une grande réputation contre diverses maladies.

(نشادر) حار يابس في آخر الثالثة مطلق مذيب ينفع من بياض العين يسهل اللغات الساقطة وينفع من الخوانق.

نشادر (610)

Nouchâdir

SEL AMMONIAC

Il est chaud et sec à la fin du troisième degré. Il est subtiliant et fondant. Il est avantageux contre les taies de l'œil. Il resserre la luette pendante, et sert contre les angines.

Note – Nous lisons يشد اللمهاة au lieu de يسيل اللهاة Aujourd'hui le sel ammoniac se trouve chez tous les droguistes indigènes et se dit vulgairement *chnâder*.

(فارنج) هو حار يابس ما عدا حماضه فبارد ودهن بزره رطب في الثانية، وفي قشره وورقه تفريح عظيم وفي بزره ودهنه وعروقه التي في الأرض نجاة من السموم الباردة وحماضه يكسر الصفراء وشد الحرارة والعطش وقشره يسكن القيء من الغثيان كيفما

استعمل مجرب ومن النزلات الباردة والتخم وحماضه يقلع الطبوع جميعاً، ويجلو الكلف والآثار ويحسن اللون ومن خواصه أنه يحفظ الثياب من السوس وأما رائحته تدفع الطاعون وفساد الهواء وأنه يسهل الولادة كيفما استعمل وهو يضر العصب ويضعف الكبد ويصلحه السكر والعسل وهو والأترج ينوبان في العمل وزهره أو قشره إذا جعل في الشيرج ثلاثة أسابيع في الشمس ناب عن دهن النارين وماء زهره مر.

نارنج (611)

Narendj

ORANGE

Elle est chaude et sèche contrairement à sa pulpe qui est froide (faudrait-il: contrairement à l'espèce acide qui est froide?) L'huile de sa graine est humide au second degré. Son écorce et sa feuille sont très-hilariantes. Sa graine, son huile et sa racine souterraine sont utiles contre les poisons froids. Acide, elle combat la bile, la fièvre interne et la soif. Son écorce calme les coliques et les vomissements, ainsi que les nausées. L'expérience le prouve. On l'emploie aussi contre les écoulements d'humeurs froides, les indigestions. Acide, elle enlève les pustules cutanées, le vitiligo, les tâches de la peau, elle embellit le teint. Une de ses propriétés c'est de préserver les vêtements contre les teignes. Son odeur préserve contre la peste et l'air vicié. Elle facilite l'accouchement. Elle nuit aux nerfs et affaiblit le foie. On la corrige par le sucre et le miel. On la remplace par le citron qui a les mêmes propriétés. Sa fleur ou son écorce mises dans de l'huile pendant trois semaines et exposées au soleil peuvent remplacer l'huile au nard et l'eau de roses.

Note – L'orange s'appelle en Algérie *thchina*.

(نفل) أنواع قال الشيخ داود أجلها اكليل أي إكليل الملك.

نفل (612)

Nafl

MELILOT

Le cheikh Daoud dit qu'il en est plusieurs espèces et que la meilleure est le méliot اكليل الملك.

Note – Forskal fait du nelf une luzerne. On sait que les genres lotus, méliotus, medicago se succèdent de près. Ebn Beithar paraît avoir aussi en vue la luzerne dans le nafl. (V. le n° 325).

(حرف الهاء)

(هليلج) أنواعه خمسة منها الأملج وقد تقدم في حرف الألف ولبيلج وقد تقدم أيضاً في حرف الباء وبقي هليلج الأصفر والأسود والكابلي وكلها باردة يابسة في الأولى وقيل: في الثانية فالكابلي أفضلها يسهل البلغم والسودا الرديئة يرفق صالح للمعدة ومن أخذ حبة منه منزوعة النواة ولاكها في فيه حتى تذوب وابتلعها وأدمن على ذلك لم يشب وهو مع ذلك يشد اللثة ويقوي الأسنان وأما الأصفر فيسهل الصفراء إسهالاً محكماً والشربة منه خمسة دراهم وللضعيف ثلاثة بعد نزع النوى ويسقى مع السكر أو غسل ويدبغ المعدة ويقويها من الاسترخاء وهو أقل برداً من الكابلي وقيل: إنه يسهل شيئاً من البلغم والشربة من نفعه وطبيخه من ستة إلى عشرين درهماً بحسب الأمزجة وأما الأسود وهو الهندي يسهل المرة السوداء المتولدة عن الاحتراق الصفراوي وقيل: يسهل المرتين إلا أن خروجه للسوداء أقوى بكثير والشربة من درهمين إلى خمسة ومن نقيعه وطبيخه من خمسة دراهم إلى أحد عشر وينفع من البواسير شرباً ويحسن الوجه وبالجملية جميع الهليلجات إذا قليت قبضت ونفعت من الخفقان والتوحش ووجع الطحال وآلة الغذاء يبدل بعضه من بعض.

هليلج (253)

Haliledj

MYROBALAN

Il en est cinq espèces: 1 - l'*amledj* أملج dont nous avons parlé précédemment à la lettre Elif; 2 - le *baliledj* بليج dont nous avons parlé à la lettre Ba; 3 - 4 - 5 - enfin les *Ihliledj* اهليلج jaune, noire et de *Kaboûl* الكابلي. Tous les myrobalans sont froids et secs au premier degré. D'autres disent au second. Le plus précieux est celui de Caboul. Il évacue parfaitement la pituite et l'atrabile de mauvaise nature. Il convient à l'estomac. Celui qui en prendra une graine dépouillée de son noyau, la laissera fondre dans la bouche et l'avalera, qui prendra l'habitude de cette pratique, ne blanchira pas. En même temps, le myrobalan fortifie les gencives et raffermi les dents. Le myrobalan jaune évacue convenablement la bile: on le donne à la dose de cinq drachmes ou de trois aux tempéraments faibles. On enlève son noyau, on le triture et on le mélange avec du sucre ou du

miel, puis on le prend à jeun. Il tonifie l'estomac et le garantit contre le ramollissement. Il est moins froid que l'espèce de Caboul. On dit qu'il évacue un peu la pituite. On le donne macéré ou en décoction à la dose de six à dix drachmes, suivant les tempéraments. Le myrobalan noir est dit aussi *indien*. Il évacue l'atrabile produite par la combustion de la bile. On dit qu'il évacue l'une et l'autre, sinon que l'évacuation de la bile est plus abondante. On le donne à la dose de deux à cinq drachmes. En macération ou en décoction on le donne à la dose de cinq à onze drachmes. Pris à l'intérieur, il flétrit les hémorroïdes et embellit la face. En somme, tous les myrobalans grillés sont astringents. Ils sont avantageux contre les palpitations, les soucis, les affections de la rate et des organes digestifs. On les remplace l'un par l'autre.

Note – Nous avons déjà vu l'emblic الملبج au n°27 et le beliric بليرج au n°136, et nous avons remis jusqu'au myrobalan هليلج à faire l'histoire de ce groupe de médicaments. Ces médicaments, rapprochés par leurs propriétés, ne le sont pas, cependant, tous par leurs caractères botaniques. L'emblic est fourni par une euphorbiacée du genre *phyllanthus*. Les autres sont rapportés au genre *terminalia* de la famille des combretacées. On en a fait aussi une famille sous le nom de myrobalanées. Depuis longtemps inusités en Europe, ces médicaments se retrouvent encore en partie chez les droguistes indigènes de l'Algérie. Jusqu'à présent, nous nous sommes procuré, chez les Mozabites, deux et même trois sortes de myrobalan. Disons d'abord que les expressions heliledj et amledj, que l'on prononce plutôt *meledj*, sont confondues, ainsi qu'il arrive pour la myrrhe et l'aloës que l'on associe toujours, *meurr ou sebeurr*. On considère, disons-nous, ces deux expressions, heliledj et meledj, comme inséparables. Sous le nom de *fayoumi* nous avons acquis un autre médicament que nous considérons comme un myrobalan. Il y a plus: nous considérons le fayoumi comme le chébule des auteurs. La description du chébule que nous lisons dans le dictionnaire de Mérat et Delens, convient de tous points à notre fayoumi: caractères extérieurs et coupe. Seulement nos échantillons sont un tant soit peu plus gros que la description susdite ne le comporterait. Il nous a été livré deux variétés du fayoumi. L'une, gonflée et moins striée, nous a été dite la femelle أنثى l'autre, striée, un peu plus effilée aux extrémités, nous a été donnée comme le mâle ذكر. La variété femelle présente parfaitement la coupe indiquée par Merat et Delens. La variété mâle en diffère aussi par un peu plus

d'épaisseur de la couche externe brunâtre et par une délimitation moins nettement tranchée entre les deux. La seconde variété, bien qu'inférieure aux deux précédentes, nous paraît devoir être rangée parmi les fayoumi mâles. Une troisième variété, plus commune chez les droguistes indigènes, est le myrobalan indien, vu l'identité des caractères qu'elle présente avec ceux que nous trouvons affectés à cette espèce dans l'ouvrage cité.

En résumé, nous avons trouvé chez les droguistes indigènes les variétés suivantes de myrobalans: D'abord le myrobalan indien, sur l'identité duquel nous ne conservons aucun doute; ensuite un myrobalan qui ne diffère, dans notre échantillon, que par un moindre volume des fayoumi; enfin deux variétés de fayoumi mâle et femelle; le premier, le mâle, nous paraissant identique avec le précédent, dont il diffère seulement par le volume.

Disons encore un mot de notre espèce indienne. L'intérieur n'est pas une cavité complètement vide, comme le disent Mérat et Delens. Cette cavité est occupée par l'amande altérée et comme charbonnée. L'enveloppe externe, au lieu de se distinguer en deux couches, ne présente qu'une masse homogène, noire et comme cornée.

Outre les espèces susdites de myrobalans, certains auteurs arabes distinguent encore celle de Chine.

Il est une expression qui est restée dans notre matière médicale et que nous devons relever, c'est celle de *Kébule*. Cette expression est impropre, il fallait dire *cabou* au lieu de *caboul*. Nous lisons, en effet, dans la géographie d'Edrisi, page 182, traduction de M. Jaubert: «Les montagnes de Caboul produisent du bois d'aloës excellent, et ses environs des noix de coco et des myrobalans de l'espèce qui tire son nom (kabouli) de celui de cette ville et qui croît dans les montagnes.».

Au lieu de *haliledj* هليلج qu'on lit dans Abderrezzaq, on lit plus fréquemment chez les auteurs arabes *ihliledj* اهليلج qui prend au pluriel *ihliladjât* اهليلجات nom sous lequel on désigne le groupe des myrobalans.

(هزارجشان) فارسي معناه هزار عنب وجشان بري هو أصل الكرمة البيضاء البرية وهو الفنكان وبالتركية صار مشيق وهي القرية والغليظ أصل الكرمة السوداء البرية والبيضاء هي الفاشرا والسودا هي الفاشرا واليريطون حار يابس في الثالثة ينفع القروح الخبيثة وينقيها

ويخرج السلا والعظام ويدبر البول والنوعان يزيلان الطحال والجاشي وينفع الجرب والبرص شرباً وضماً وأيضاً الفضول في أصلها قوة حابسة لطيفة.

هزارجشان (254)

Hazardjachan

BRYONE

C'est une expression persane dont tel est le sens: *hazar* هزار signifie raisin et *djachan* جشان sauvage. C'est la racine de la vigne blanche sauvage. C'est le fenkân هو الفنكان. On l'appelle en langue turque *sarmachiq* صارمبيق. C'est la *quaryaa* القرية. La grosse est la racine de la vigne noire sauvage أصل الكرمة البيضاء البرية. Quant à la vigne blanche كرمة البيضة, c'est la racine de *fachira* الفاشرا. La noire est la *fachrachin* فاشراشين. *irbathoun?* يربطون. La bryone est chaude et sèche au second degré. Elle convient aux ulcères malins qu'elle déterge. Elle fait sortir les esquilles et les fragments osseux. Elle est diurétique. Les deux espèces guérissent l'induration de la rate, la gale et la lèpre à l'intérieur et à l'extérieur, et résolvent les humeurs. Ces deux racines jouissent d'une propriété astringente qui resserre le corps.

Note – Nous reviendrons plus tard sur cette plante et sur la question de synonymie au n°450.

(هندبا) هي تلفاف باردة يابسة في الأولى وقيل رطبة في الأولى وهي أنواع تنفع أمراض الكبد الحارة والتهابها شرباً وتنفع من الخفقان أيضاً ومن لسع العقرب ضماً مع أصولها وماؤها مع الأسفداج يبرد تبريداً شديداً وخصوصاً في حرق النار ويروى كلوا الهندبا ولا تنفضوه فإنه ليس يوم من الأيام إلا وقطرة من الجنة تقطر عليه، ذكره أبو نعيم بدله طرخشكون.

هندبا (255)

Hindaba

CHICORÉE

C'est le *tilfaf* هي تلفاف. Elle est froide et sèche au premier degré. On la dit humide au premier. Il en est plusieurs espèces. Elle est utile contre les inflammations du foie et de l'estomac et leur irritation, prise à l'intérieur. On l'emploie contre les palpitations et les piqures de scorpion sous forme topique, soit sa racine, soit son suc associé à de la litharge. C'est un réfrigérant très-puissant qui convient particulièrement contre les brûlures. Il est dit dans un hadits: «Mangez l'endine et ne la prenez pas en dégoût; il n'y a pas une seule journée

qu'il ne tombe sur elle une goutte de la rosée du paradis.» Ce hadits est d'Abou Naïm. On le remplace par le taraxacum.

Note – le mot hindaba répond au seris des Grecs et à l'intybus des Latins. Nous aurons occasion d'y revenir plus trad, au n°405 et 846 aussi n°72.

(هليون) وفي تقديم الياء في كتب الطب لا في اللغة هو السكوم وهو نوعان أحدهما ورقه إلى الصفرة والآخر إلى السواد وقيل أنواع حار رطب في الأولى أو معتدل وعند الشيخ داود حار في الثانية رطب في الأولى وبزره حار في الثانية يابس في الأولى ويفتح سدد الكلية وينفع من وجع الظهر. ويزيد في المني وهو موافق للمعدة ويدبر البول ويفتح سدد الكبد العارض وأيضاً ينفع من اليرقان العارض عن سبب انسداد الكبد محلل لأوجاع الكبد العارضة من الرطوبة وطبيخ أصله يفعل ذلك وبزره كذلك ونساء الشام يسحقن بزره ويجعل في بيض نميرشت ويشرب فطوراً يزعمن أنه يسمن بإفراط وقيل إن الكلاب إذا أكلت طبيخه ماتت بدله شقاقل وغافث نصفين وشربة بزره مثقال وباقيه ثلاثة.

هليون (256)

Hiliaoûn

ASPERGE

On l'écrit encore en plaçant l'*ia* devant la lettre *lam*; cela se voit dans les ouvrages de médecine, mais non dans les vocabulaires. C'est le *sekkoum* سكوم. Il en est deux espèces: l'une à feuilles jaunâtres et l'autre à feuilles noires. On dit qu'il en est d'autres encore. L'asperge est chaude et humide au premier degré, ou bien elle est tempérée. D'après le cheikh Daoud elle est chaude au second degré et humide au premier. Sa graine est chaude au second et sèche au premier. Elle détruit les obstructions des reins, est utile contre les douleurs dorsales, accroît la sécrétion spermatique, convient à l'estomac, provoque la sécrétion de l'urine, désobstrue le foie, est avantageuse dans l'ictère causée par l'engorgement du foie. Elle dissipe les douleurs hépatiques produites par l'humidité. Telle est aussi l'action de sa graine et de la décoction de sa racine. Les femmes de Syrie triturent sa graine, la mettent dans un œuf demi-cuit et l'avalent à jeun, prétendant que cela engraisse considérablement. On dit que la décoction d'asperge tue les chiens. On la remplace par le *cheqaqoul* شقاقل et l'eupatoire غافث à demi quantité. Sa graine se donne à un mitsqual et les autres parties à trois.

Note – Ebn Beithar dit que le mot sekkoûm est berbère. Il ajoute que l'asperge se dit en Espagne *asfaradj* اسفراج V. le n°946.

(هبيد) هو بزر الحنظل أي حبه ان ذلك به أسفل رجل المجذوم في البيت الأول من الحمام دلماً شديداً أسهله وقيأه ووقفه بدله شحم حنظل.

(257) هبيد **Habid** GRAINE DE COLOQUINTE

C'est la graine de la coloquinte, c'est-à-dire sa semence. Les frictions opérées à la plante des pieds sur un sujet affecté de lèpre noueuse المعجذوم dans la première chambre des bains, pratiquées vivement, l'allègent, l'assoupissent, le redressent. On remplace la graine par la pulpe de coloquinte.

Note – Le nom de cette graine se retrouve chez Daoud-el-Antaki.

(هرنوه) هو الفليفلة قدر الفلفل أصفر اللون عطرة الطعم حارة يابسة في الثانية وقال الشيخ داود: الغلنك الذي يستعمل منه السبح يطيب النكهة ويصفي الصوت ويقوي الأحشاء ويحلل الرياح والحصى وفيها إنعاش وتفريج خصوصاً إذا مضغت وتدر البول وشربتها مثقال وبدلها قاقلة.

(258) هرنوه **Harnoua** FELIFLA

C'est la *felifla* فليفلة . Elle consiste en grains du volume du poivre, jaunes et aromatiques. Elle est chaude et sèche au second degré. Le cheik Daoud prétend que c'est le *kalembak* كلنبك dont on fait des chapelets. Le bois parfume l'haleine, éclaire la voix, fortifie les viscères, résout les vents et les calculs. Il excite et réjouit, surtout si on le mâche. Il est également diurétique. On le donne à la dose d'un mitsqual, et on le remplace par le cardamome.

Note – Voici ce qu'on lit à ce sujet dans le cheikh Daoud: «C'est le bois d'aloës شجرة العود arbre que l'on rencontre du côté de Chih et d'Oman où il porte le nom de *kalembak*. Il a une racine noire et odorante, des fruits un peu plus petits que le poivre, jaunes et pénétrants, qui mûrissent au mois d'août.» D'autre part nous lisons dans Ebn Beithar: «On l'appelle aussi *qarnoua* قرنوة . On dit que c'est le fruit de l'arbre d'aloës. Suivant El Basri c'est une graine plus petite que le poivre, d'une odeur de bois d'aloës. Ebn Amran dit que c'est la *felifla*.» Ce dernier nom est sans doute un diminutif du poivre. Niebuhr dit que l'agalloche ne provient pas de l'oman. Quant au calembach, on

sait que c'est une variété du bois d'aloës. On lit dans le texte imprimé d'Avicenne que la hernoua vient du pays des slaves صقالبة . Nous pensons qu'il y a là une erreur et qu'il faut probablement lire *sofola* صفالفة . Les traducteurs de Sérapion ont lu hermia au lieu de hernoua et rendu par *piperella*, qui semble répondre à felifla.

(حرف الواو)

(وج) هو إير، وفي الكتب أكر حار يابس في الثانية وقيل في الثالثة ينفع من المعدة والكبد والطحال الباردة من المغص والفتق وأوجاع الأرحام وأرياحها، ويدبر البول والحيض واللبن ويزيد في الباءة. وينفع من وجع السن وثقل اللسان، والبهق والبرص، ويصفى اللون من التشنج، وشدخ العضد نطولاً وشرباً، ومن لسع الهوام، ويذهب برائحة الثوم والبصل والخمر من الفم، بدله في طرد الرياح والكبد والطحال وزنه كموناً كرمانياً راوند صيني وشربته مثقال، وبدله أيضاً راوند طويل.

وج (259)

Ouadj

ACORE

C'est l'*air* إير et dans les livres *ikar* أكر. Il est chaud et sec au second degré; d'autres disent au troisième. Il convient à l'estomac, au foie, à la rate affectée de refroidissement, dans les coliques, les ruptures, les tumeurs de la matrice et ses flatuosités; il provoque la sécrétion de l'urine, des règles et du lait; il provoque la copulation, est utile dans les affections de la langue et son embarras, dans le vitiligo, la lèpre, l'albugo; il éclaircit le teint, est utile contre les convulsions et les contusions des nerfs, administré en frictions ou à l'intérieur, contre les piqûres venimeuses; il fait disparaître l'odeur de l'ail, de l'oignon et du vinaigre de la bouche. On le remplace, pour chasser les vents et dans les affections de la rate et du foie, par son poids de cumin de Kerman avec trois fois son poids de rhubarbe de Chine. Sa dose est d'un mitsqual. On le remplace encore par l'aristoloche longue.

Note – L'ouadj des Arabes est l'acorum des anciens, de Dioscorides, de Pline et de Galien. Mais, qu'était-ce que l'acorum? L'acorum, dit Pline, à l'instar de Dioscorides, a les feuilles de l'iris, seulement plus étroites et portées sur un long pétiole. Les Arabes, dit Saumaise, paraissent ne pas l'avoir connu: Sérapion ne cite aucun auteur arabe qui en ait fait la description. Avicenne, ajoute Saumaise, compare sa racine à celle du papyrus. Nous ajouterons qu'Avicenne emprunte toute sa description aux Grecs, notamment à Dioscorides, puis, ajoute

que Soussef et Andaloussi dit que l'espèce de Galatâ se retrouve en Espagne. Actuellement on considère l'acorum comme le produit de l'acorus calamus, de la famille des aroidées. Le synonyme Aïkar, donné par Abderrezzaq, se lit également chez le cheikh Daoud et pourrait bien n'être qu'une réminiscence ou une altération du mot acorum.

(ورد) أصناف وكلها باردة يابسة في الثانية، وقيل: برده أقل من ييسه منه الأحمر ويقال له: الحوجم، وأبيض يقال له: الونيزة وأفضله الأحمر المسكي ينفع المعدة والكبد والصداع، ويشد اللثة، ويقطع العرق، وهو يضعف قوة الجماع ويذهبها، بدله في اليابس لسان الحمل وفي الطري مأؤه وشرب طريه عشرة ويابسه أربعة ومأؤه أربعة عشر، وبدله مثله بنفسج، وربعه مرزنجوش.

ورد (260)

Ouard

ROSE

Il en est plusieurs espèces. Toutes sont froides et sèches au second degré. Sa froideur est, dit-on, moindre que sa sécheresse. Il en est une rouge que l'on appelle *houdjam* حوجم une blanche que l'on appelle *outsir* وئير. La meilleure est la rouge musquée. La rose convient à l'estomac et au foie, dans la céphalalgie: elle fortifie les gencives, arrête les sueurs, affaiblit les facultés génitales et finit par annihiler. La rose sèche est remplacée par le plantain, et fraîche par sa décoction. Fraîche on la donne à la dose de dix drachmes, et sèche à quatre: l'eau de rose à dix-huit. On la remplace par une égale partie de violettes et son quart de marjolaine.

Note – On lit dans notre texte *herdjam* حرجم au lieu de *houdjam* حوجم que nous avons ainsi rencontré dans Ebn Beithar et le cheikh Daoud. Ce dernier donne également le synonyme *outsir*. Le mot ouard, rose, entre en composition pour désigner plusieurs plantes; ainsi la pivoine se dit *ourd el hamir*, rose des ânes. Nous verrons aussi plus tard la *nesrîn* au n°590. Voyez aussi le n°227.

(ودع) هو النباح وهو من جنس الأصداغ صغير بارد يابس في الأولى ينفع من بياض العين وقروحها ويجذب السلا والشوك وسحيقه يقلع التآليل وينفع النقرس ضماداً بخل أو ماء ليم بدله حلزون.

ودع (261)

Ouâda

COQUILLAGE

C'est le *nabâh* النباح une sorte de petits coquillages. Il est froid et sec au premier degré. Il est employé contre l'albugo et les ulcères de

l'œil. Il attire les échardes et les piquants. Sa poudre enlève les verrues. On l'emploie avec succès contre la goutte sous forme de cataplasme avec du vinaigre et du suc de limon. On le remplace par le limaçon حلزون .

Note – L'ouada n'est autre chose que le *caurie* si connu dans l'intérieur de l'Afrique où il sert de monnaie, et dans le nord où l'on en fait des bracelets, des colliers, etc.

(وسخ كور النحل) هو ما يوجد من أوساخها في جوانب داخل أجباحها، حار يابس في الأولى ويقال له الصدفور والعكر يجذب السلا والشوك ويمنع الفوابي.

وسخ كور النحل (262) Ouassakh kourennah PROPOLIS

Ce sont les résidus grossiers que l'on rencontre sur les parois des ruches à l'intérieur des rayons. Elle est chaude et sèche au premier degré. On l'appelle encore *sedfoûr* صدفور et *a'Kar* عكر et elle attire les échardes et les piquants et prévient l'impétigo.

Note – les mots oussakh kourennah veulent dire les ordures des alvéoles des abeilles. Cette matière était appelée propolis par les Grecs.

(وسخ الحمام) هو ما يجتمع من أوساخها في حيطان بيوتها لا زيلها الذي هو دون الحمام حار رطب في الأولى محلل منق ينقي اللحم ويوافق شقاق المحدة والبواسير إذا لطخ عليها ويلين تليناً معتدلاً بدله وزنه من كور وسخ النحل أو خردل أبيض.

وسخ الحمام (263) Oussakh el hamam ORDURES DES BAINS

Ce sont les résidus des ordures des bains qui s'attachent à leurs parois. Elles sont chaudes et humides au premier degré. Elle sont résolutives et purifient les chairs. Elles conviennent pour les fissures de l'anus et les hémorroïdes sous forme de frictions. Elles sont un excellent émollient. On les remplace par leur poids de propolis ou de moutarde blanche.

(وسخ الأذان) حار يابس في الثالثة وهو ما اجتمع في الأذان من الفضلات ينفع الداحس وشقاق الشفة طلاء به وخاصة وسخ أذن الحمار إذا سقي منه زنة درهم لصاحب البكاء لم ييك.

وسخ الأذان (264) Ouassakh el adân ORDURES DES OREILLES

Elles sont chaudes et sèches au troisième degré. C'est le résidu des humeurs amassées dans l'oreille. On les emploie contre le

panaris, les gerçures des lèvres, sous forme de frictions et particulièrement celles d'âne. Si l'on en donne la valeur d'une drachme à un enfant qui pleure, il ne pleure plus.

(ورل) هو العظيم من سام أبرص أعني الوزغ حار جداً والوزغ هو المجدامة وسمه حار في الأولى وقيل بارد يابس في الثانية.

ورل (265) Ouaral STELLION

C'est la grande espèce de sauriens سام أبرص c'est-à-dire de geckos وزغ. Il est très chaud.

Note – Nous lisons dans Ebn Beithar à propos de l'ouaral: «C'est une grande espèce de lézard سام أبرص à queue longue et à tête petite.» M. de Sacy, dans Abdellatif, page 161, dit que وزغ est un synonyme de سام أبرص. Cependant les mots *sam abras et abou bras* أبو برص sont plus particulièrement appliqués au gecko. L'ouaral est commun dans le sud de l'Algérie et atteint la longueur d'environ deux pieds. L'ouaral d'Avicenne, dont le début est identique à celui d'Abderrezzaq, est le saura de Dioscorides. Voyez n°266.

(ورد الحمار) هو الفاوينا.

ورد الحمار (269) Ouard el hîmâr PIVOINE

C'est la pivoine.

Note – Les mots ouard-el-himâr signifient rose d'âne. V. le n°708.

(وقل) هي شجرة المقل وهي الدوم.

وقل (270) Ouabl PALMIER DOUM

C'est l'arbre qui donne le *moql* مقل c'est-à-dire le *doûm* دوم.

Note – Daoud dit que l'ouabl est le fruit du moql, et Ebn Beithar dit que c'est le moql à l'état sec. On voit que ce nom se donnait à l'arbre et au fruit. V. le n°520. Il ne faut pas confondre le doum avec le palmier nain.

(ورشان) صنف من اليمام.

ورشان (266) Ouarachan PALOMBE

C'est une espèce de pigeon.

Note – Ce mot se trouve dans Avicenne, Ebn Beithar et Daoud.

(وسمة) حارة في الأولى وقيل: باردة يابسة في الثانية.

وسمة (267) Ouassîma FEUILLE D'ISALIS

Elle est chaude au premier degré. D'autres disent froide et sèche au second.

Note – Nous lisons dans Ebn Beithar sous la rubrique *ouassima* وسممة C'est la feuille de l'isalis ورق النيل V. les n°400 et 588.

(ورس) هو نوع من الكركم حار يابس في الثالثة.

ورس (268)

Ouaras

MEMECYLON

C'est une grande espèce de curcuma كركب chaude et sèche au troisième degré.

Note – Le cheikh Daoud dit que l'ouaras est dans son pays le nom que l'on donne au curcuma. Suivant Avicenne, c'est une substance rouge qui ressemble à du safran pilé. Niebahr dit que l'ouaras est une plante qui teint en jaune et dont il s'esporte une grande quantité de Moka dans l'Oman. Sprengel en a fait le memecylon tinctorium, plante de l'octandrie monogynie de Linnée. V e n°431.

(حرف الياء)

(ينبوت) هو خروب المعيز والخروب النبطي شجره له رائحة كريهة والقبائل يقولون له: تريلت بارد يابس في الأولى وقيل: يابس في الثانية يعقل البطن ويقوي المعدة جيد لليرقان إذا شرب ماءه وإذا دق ورقه وعصر وأفطر على مائه على الرقي أياماً يدر الطمث ويذهب الطحال وروي أن عصا موسى عليه السلام كانت منه بدله وزنه أبلج.

ينبوت (420) Jambout CAROUBIER NABATHÉEN

C'est le caroubier de chèvres المعيز , le caroubier nabathéen . C'est un arbre à siliques et d'une odeur fétide. Les Kabyles lui donnent le nom de *tarilt* تريلد . Il est froid et sec au premier degré. D'autres le disent au second. Il constipe le ventre et fortifie l'estomac. Sa décoction convient contre l'ictère. Il provoque l'écoulement des règles. On combat l'hypertrophie de la rate en administrant, pendant plusieurs jours, à jeun, le suc extrait de ses feuilles contuses. On rapporte que la verge de Moïse était faite de ce bois. On le remplace par son poids d'emblic.

Note – Il nous est impossible, jusqu'à présent, de déterminer le caroubier nabathéen. Il ne faut pas s'en étonner! Les Arabes eux-mêmes étaient fort embarrassés à son sujet. Ebn Beithar nous rapporte bien des dires contradictoires. Les uns y voient le *Katad* (arbre qui donne la gomme adraganthe). Les autres, le *Hadj* (hedysarum): ceux-ci le lyceit; ceux-là le couzza. Toutefois ces assertions, dit-il, sont de graves erreurs. La vérité est dans ce que dit Abou Hanifa. Malheureusement les dires d'Abou Hanifa sont insuffisants pour nous éclairer. La traduction latine d'Avicenne nous dit, dans un vocabulaire, que le fruit se trouve à Damas et s'emploie comme aliment. Si ce n'étaient les épines, on pourrait y voir l'anagyris, dont beaucoup de propriétés sont identiques avec celles mentionnées sous la rubrique jambout. Nous avons aussi été amené à songer à l'anagyris, par ce fait que les kabyles donnent un nom à cette plante mais jusqu'à présent nous n'avons recueilli verbalement que le mot *oufri* ou *ofril*, et nous lisons dans le

dictionnaire de Venture de Paradis, *aklil*. Parmi les noms approchant de celui d'Abderrezzaq, nous avons trouvé celui de *touzzelt*, mais appliqué au cyste.

(ياسمين) معلوم أبيض وأصفر وكلاهما حار يابس في الثانية ويقال للياسمين: سنجلاط شجرة رطبة ويابسة تنفع من الكلف والأمراض الباردة كلها والأبيض أحر من الأصفر وإذا أخذ نواره ورمي مع السمسم واعتصر زيتة خرج دهن الزنبق وإذا دق الياسمين الرطب ودق حب السمسم وغلاهم مع دهن الخيري قام مقام الزنبق بدله ياسمين.

ياسمين (421) *Iasmin* JASMIN

C'est un végétal connu. Il en est un blanc et un jaune. L'un et l'autre sont chauds et secs au second degré. On appelle encore le jasmin *sindjilalh*, سنجلاط. Le jasmin, frais ou sec, est salubre contre le vitiligo et toutes les maladies froides. L'espèce blanche est plus chaude que la jaune. Si l'on prépare sa fleur avec du sésame et que l'on en exprime l'huile, on obtient l'huile dite de *zambaq* دهن الزنبق. Si l'on triture le jasmin à l'état frais, que l'on triture également de la graine de sésame et que l'on fasse bouillir avec de l'huile de giroflée, je lis خيري au lieu de خل, on obtient une préparation qui remplace l'huile de *zambaq*. On le remplace par le jasmin.

Note – Il a été question de l'huile de *zambaq* au n°295. Les anciens ne connaissaient pas la plante mais seulement l'huile de jasmin, citée par Dioscorides, sous le nom d'*lasmin*, comme une préparation faite par les Perses, une des fleurs de *giroflée*, et employée dans les rapas à cause de sa bonne odeur. On suppose que Dioscorides ignorait le jasmin quand il dit son huile faite avec les fleurs de lion.

(ياسمون) وياسمين بري وهو الزانزاو، وهو كيان ورتق، وهو أقوى من البستاني في جميع أفعاله.

ياسمون (422) *Iasmoûn* JASMIN SAUVAGE

C'est le jasmin sauvage ياسمين البري. C'est le *zanzou* الزانزاو. Le *Kyân* الكيان, le *ranf* الرنف. Toutes ses propriétés sont plus intenses que celles du jasmin cultivé.

Note – Daoud el Antaki dit que le jasmin s'appelle encore *iasmoûn*. Les synonymes qui suivent, nous paraissent douteux, excepté *Keyân*, que nous retrouvons dans Forskal.

(ياقوت) أحمر قاني وهو البرهماني ودونه المشوب بياض ثم الوردى ثم الأصفر وأزرق وهو البلخش والأبيض أردأ الكل وهو الماس وكل ذلك حجارة مثمّنة لها قيمة، حار يابس في الأولى وقيل: من خواصه أن من علق عليه حجراً منه منع من الطاعون ومن خواصه أن حامله يورث مهابة ووقاراً يدل بعضه من بعض.

ياقوت (423)

Iâqoût

RUBIS DIAMANT

Il est d'un clair éclatant et c'est le *bahramany* بهرمانى . Une qualité inférieure est tachée de blanc. Vient ensuite le rose, puis le jaune, puis le bleu, et c'est celui que l'on appelle *balakhch* البلخش . Le blanc est le moins précieux de tous et c'est le diamant الماس . Toutes ces pierres sont des pierres précieuses de haut prix. Le rubis est chaud et sec au premier degré. On dit qu'une de ses propriétés c'est de préserver de la peste quand on le porte sur soi. On dit aussi que celui qui le porte obtient des cadeaux et des honneurs. On les remplace l'un par l'autre.

Note – Kazouini distingue trois variétés d'iaout: jaune, rouge et blanc. Ibn el Ouserdi en distingue davantage: rouge, blanc, jaune, vert et bleu. Nous retrouvons dans ce dernier auteur les propriétés fabuleuses attribuées au rubis: Celui qui le portera ou qui s'en servira comme cachet arrivera aux honneurs. On distrait ordinairement le diamant, elmâs, de l'iaçût ou rubis. Voyez le n°542.

(تم الكتاب)

INDEX NUMERIQUE

1 - Romarin (كليل الجبل).....	11
2 - Mélilot (كليل الملك).....	11
3 - Cedrat (استيون - استيوب).....	12
4 - Gomme d'Olivier (اصطرك - اطررك).....	13
5 - Absinthe (أفستين).....	13
6 - Citron (أترج - أترج).....	14
7 - Epithym (أفثيوم - أفثيون).....	14
8 - Stœchas (أسطوخودس - أسطوخودس).....	15
9 - Jonc odorant (اذخر).....	15
10 - Lichen, Mousse (اشنة).....	16
11 - Le Myrte (آس).....	16
12 - Opium (أفيون).....	17
13 - Iris (ايرسا).....	17
14 - Lys (أورسا).....	18
15 - Scille (اشقيل).....	18
16 - Sabine (ابهل).....	19
17 - Mimosa Gummifera (أم غيلان).....	19
18 - Asarum (اسارون).....	20
19 - Sarcocolle (أنزروت - أنزروت).....	21
20 - Antimoine (أثمد).....	21
21 - Tamarisc oriental (أثل).....	23
22 - Cerusse (أسفيداج).....	22
23 - Anis (أنيسون).....	23
24 - Présure (أنفحة - أنفحة).....	24
25 - Scinque (اسقنقور - اسقنقور).....	24
26 - Ortie (أنجرة).....	24
27 - Emblic (املج).....	25
28 - Gom Ammoniaque (أشق واشج).....	25
29 - Plomb (أسرب).....	26
30 - Étain (أنك).....	26

31 - Hermodactyle (أصابع هرمس).....	26
32 - Les doigts jaunes (أصابع صفر).....	26
33 - Raisins (أصابع العذارى).....	27
34 - Coccon (أبرسيم - أبرسيم).....	27
35 - Soude (اشنان).....	28
36 - Éponge (اسفنج بحري).....	29
37 - Prune (اجاص).....	29
38 - Nèfle (اجاص شتوي).....	29
39 - Baie de Myrte (أسالمون - اسلمون).....	30
40 - Agaric (اغاريقون).....	30
41 - Épinards (اسفاناخ).....	31
42 - Sauge (اشقاق).....	31
43 - Carpe (أصف).....	31
44 - Salvadora Persica (أراك).....	32
45 - Riz (أرز).....	32
46 - Pates (اطرية).....	33
47 - Queue de mouton (الية).....	33
48 - Chevrefeuille (انجبار).....	34
49 - Lièvre (أرنب).....	34
50 - Oie (أوز).....	34
51 - Lapislazuli (أزورد).....	35
52 - Ongles odorants (أظفار الطيب).....	35
53 - P. Matricaire (اقحوان).....	36
54 - Berbéri (امبر باريسي - امبر باريس).....	37
55 - Perule D'Asa (انجان - انجدان).....	37
56 - Coquillage (أصابع فرعون).....	38
57 - Éléomel (اومالي).....	38
58 - Anagallis (اناغلس).....	39
59 - Muflier (أنف العجل).....	39
60 - Anagyris (اناغورس - النورور).....	39
61 - Daphné (ازاز).....	40
62 - Feuille de muscadier (افلنجة).....	41
63 - Tapsia (ادريس).....	41
64 - Eryngium (ايرنج).....	41
65 - Aristolochie (ارسطلوخيا).....	41
66 - Graine de mélilot (آزورد).....	41

67 - Pivoine (ارجوان)	42
68 - Oreille d'ane (أذن الحمار - آذان الحمى)	42
69 - Confiture (انبيج)	43
70 - Myosotis (أذن الفان)	42
71 - Plantain (أذن الجددي)	43
72 - Chicorée (انطوييا)	43
73 - Hémerocalle (ايماروقاليس - انماروقاليس)	43
74 - Fluteau (أذن العبد)	44
75 - Colocasse (أذن الفيل)	44
76 - Verbascum (أذن الدب)	44
77 - Cotyledon (أذن القسيس)	44
78 - Centaurée (ارجيقنة)	44
79 - Argemone (ارغاموني)	45
80 - Vincuit (اغاليق - اغاليقي)	45
81 - Apios (افيس)	45
82 - Cynoglosse (أذن الأرنب)	46
83 - Sauge (اسفاس)	46
84 - Cynoglosse (أذن الشاة)	46
85 - Jonc (اسل)	47
86 - Réséda (اسليخ)	47
87 - Psylum (اسفيوس)	47
88 - Myrte sauvage (آس بري)	48
89 - Graine de ricin (اسبييفان - اسبييفان)	48
90 - Minium (اسرنج)	48
91 - Chaméléon (أسد الأرض)	48
92 - Moutarde blanché (اسفيدار)	48
93 - Astragale (اسطراغاليس)	49
94 - H'Armel (اسفند)	49
95 - Azéderach (ازدادرخت)	49
96 - Velar (اسمان)	49
97 - Cadmie (اقليميا)	50
98 - Ptycholis (اطريلال)	50
99 - Ornithogale (اشراس)	51
100 - Carotte (اصطقلين - اصطقلين)	52
101 - Chiedent (اغرسطس)	52
102 - O. Acanthium (اقتيون)	52

103 - Tribulus (أضراس الكلاب)	52
104 - Géranium (أبرة الراعي)	53
105 - Pelottes de mer (أكر البحر)	53
106 - Anémone (أقايير)	53
107 - Euphorbe (أكل نفسه)	54
108 - Osiris (أوشيريس - أوسيريس)	54
109 - Suc d'elaterium (أومانا)	54
112 - Graine de Ligusticum (انتار)	54
113 - Chrysentheme (أذريون)	55
114 - Noix vomique (أقراص الملك)	57
115 - Cyclamen (أذريونة - أذريونة)	57
116 - Carthame (أحريص - أحريص)	55
117 - Atractylis Gummifère (أشخيص)	55
118 - Sang- Dragon (أيدع)	56
119 - Ébène (آبنوس)	56
120 - Rhamnus (أمليلس - مليلس)	56
121 - Oxyacanthus (أثياقتش - أتاشا أقتش)	57
122 - Violette (بنفسج)	59
123 - Camomille (بابونج)	59
124 - Citronelle (بادرنجويه - بادارنجوية)	60
125 - Basilic (بادروج - باداروج)	60
126 - Capillaire (برشياوشان)	61
127 - Baumier (بلسان)	62
128 - Anacarde (بلادر - بلادير)	62
129 - Jusquiame (بنج)	63
130 - Mille pieds (بنات الشيع)	64
131 - Maci (بسباسة)	64
132 - Bahman (بهمان)	65
133 - Orchis (بوزيدان)	66
134 - Corail (بسند - بسد)	67
135 - Narcisse (بهار)	67
136 - Belliric (بليج)	68
137 - Soude (بورق)	68
138 - Psyllium (بزر قطلونا - قرر قطلونا)	69
139 - Pourpier (بقلة حمقاء - بقلة حمقا)	70
140 - Légume juif (بقلة يهودية)	70

141 - Arroche (بقلة ذهبية)	71
142 - Oseille (بقلة خراسانية)	71
143 - Chou (بقلة الأنصار)	71
144 - Chelidoine (بقلة الخطاطيف)	71
145 - Blette (بقلة يمانية)	72
146 - Menthe (بقلة العدس)	72
151 - Gayac (بالوسانطو - بالوصانط)	73
152 - R'ouilef (بوطكانيه - بوطكنية)	74
153 - Salpêtre (بارود)	74
154 - Graine de lin (بزر كتان)	75
155 - Fève (باقلا)	76
156 - Bois de Bresil (بقم)	76
157 - Café (بن)	77
158 - Salive (بصاق)	77
159 - Cyclamen (بخور مريم)	78
160 - Papyrus (بردى)	78
161 - Parfum des Berberes (بخور البربر)	79
162 - Armoise (برنجاسف)	80
163 - Chardon D'ane (بادورد - بادورد)	80
164 - Aubergine (بادنجان)	81
165 - Guilandina Morynga (بان)	81
166 - Navet sauvage (بوشاد)	82
167 - Bouillon blanc (بوصيرا)	81
168 - Oignon (بصل)	82
169 - Chêne (بلوط)	83
170 - Ail triquètre (بصل الذئب - بصل الذيب)	83
172 - Melon (بطيخ أصفر)	84
173 - Datte (بسر)	85
174 - Datte (بلح)	85
175 - Canard (بط)	86
176 - Œuf (بيض)	86
177 - Bézoard (بادزهر)	87
178 - Pierre (برادى)	88
179 - Cristal (بلور)	89
180 - Persil (بطراساليون - فاطراساليون)	89
181 - Dolypode (بسبايج)	89

182 - Quintefeuille (بنطافلون)	90
183 - Chataigné (بلوط الملك)	90
184 - Bourrache (بوغلصن)	91
185 - Sauterelle (بلال)	91
186 - Fenouil (برد وسلام)	91
187 - Marum (برسفانج)	91
188 - Asphodèle (برواق)	92
189 - Fougère (بسعير)	92
190 - Zenita (بشمة)	92
191 - Blattes (بنات وردان)	92
192 - Truffes (بنات الرعد)	92
193 - Ortie (بنات النار)	93
194 - Ivraie (بهمي)	93
195 - Bouillon blanc (بوصيرا)	93
196 - Noix Muscade (جوزبوا)	106
197 - Fruit du Tamarix (جوز الطرنا)	107
198 - Fruit de Cypres (جوز السرو)	106
199 - Noix (جوز الأكل)	107
200 - Aveline (جلوز)	108
201 - Carotte (جزر بستانى)	108
202 - Carotte sauvage (جزر بري)	109
203 - Castoreum (جندبامستر - جندبدستر)	110
204 - Opopanax (جاوشير)	110
205 - Fleurs de Grenadier (جلنار)	111
206 - Platre (جبسين)	112
207 - Cœur de palmier (جمار - جماز)	112
208 - Teucrium (جعدة)	112
209 - Sauterelle (جراد)	114
210 - Roquette (جرجير)	114
211 - Pois (جلبان)	115
212 - Fromage (جين)	115
213 - Onyx (جزع)	115
214 - Unona (جوز الزنج)	116
215 - Ronces, lyciet (جلهم)	117
216 - Arille du gland (جفة البلوط)	117
217 - Pommes de pin (جلوان)	118

218 - Millet (جاورس).....	118
219 - Miel rosat (جلنجين).....	119
220 - Potamogeton (جار النهر - جار النهار).....	119
221 - Macis (جار يحون).....	119
222 - Farine (جشيش).....	119
223 - Remède (جشمك - دجاشمك).....	120
224 - Jusquame (جشجاث - جنجاث).....	120
225 - Cerise (جراسيا).....	120
226 - Pavot (جلجان الحبشة - جلجلان الحبشة).....	120
227 - Rose (جل).....	120
228 - Ivraie (جليف).....	121
229 - Calament (جلنجورية - جلنجورية).....	121
230 - Helenium (جناح).....	121
231 - Artichaut (جناح البيش).....	121
232 - Gentiane (جنطيانا).....	122
233 - Sesame (جلجلان).....	123
234 - Cinnamome (دارصيني).....	175
235 - Quinquina (دارصيني الصين).....	176
236 - Poivre long (دار فلفل).....	176
237 - Graine de carotte (دوقو - دوقوا).....	177
238 - Eau ferrée (دوص).....	177
239 - Aspalathe (دار شيشعان).....	177
240 - Platane (دلب).....	178
241 - Orme, Frêne (دردار).....	179
242 - Courge (دبا).....	180
243 - Graine de laurier (دهمست).....	181
244 - Thapsia (درياس).....	181
245 - Doronic (دورنج).....	183
246 - Laurier rose (دقلى).....	184
247 - Lie (دردى).....	185
248 - Extraît (ديس).....	185
249 - Poule (دجاج).....	186
250 - Sang dragon (دم الأخوين).....	186
251 - Jade (دهنج).....	187
252 - Caille (دراج).....	188
253 - Myrobalan (هليلج).....	418

254 - Bryone (هزارجشان)	421
255 - Chicorée (هندبا)	421
256 - Asperge (هليون)	422
257 - Graine de coloquinte (هبيد)	423
258 - Felifla (هرنوة)	423
259 - Acore (وج)	425
260 - Rose (ورد)	426
261 - Coquillage (ودع)	426
262 - Propolis (وسخ كور النحل)	427
263 - Ordures des bains (وسخ الحمام)	427
264 - Ordures des Oreilles (وسخ الآذان)	427
265 - Stellion (ورل)	428
266 - Palombe (ورشان)	428
267 - Feuille d'Isalis (وسمة)	428
268 - Memecylon (ورس)	429
269 - Pivoine (ورد الحمام)	428
270 - Palmier doum (وقل)	428
272 - Aristoloche (زراوند)	204
273 - Olive (زيتون)	205
274 - Gingembre (زنجبيل)	205
275 - Safran (زعفران)	206
276 - Poix (زفت)	206
277 - Hyssope (زوفا يابس)	206
278 - Œsyne (زوفا رطب)	207
279 - Arsenic (زرنيخ)	208
280 - Verdet (زنجار)	208
281 - Berbéris (زرکش - زرشك)	209
282 - Zérumbet (زرنباد)	209
283 - Vitriol (زاج)	209
284 - Cinabre (زنجفور)	210
285 - Alcynium (زيد البحر)	210
286 - Verre (زجاج)	211
287 - Mercure (زئبق)	211
288 - Zeneb (زرنب - زرنف)	212
289 - Beurre (زيد)	213
290 - Raisin sec (زبيب)	213

291 - Zaqquûm (زقوم).....	214
292 - Topaze (زبرجد).....	214
293 - Fiente (زبل).....	215
294 - Fiente passereau (زبل العصافير).....	295
295 - Huile de jasmin (زنبق).....	215
296 - Azerole (زعرور).....	215
297 - Huile D'olives vertes (زيت الأنفاق).....	215
298 - Huile de transport (زيت ركابي).....	216
299 - Ivraie (زوان).....	216
300 - Fleur de sel (زهر الملح).....	216
301 - Fleurs de cuivre (زهر النحاس - زهرة النحاس).....	217
302 - Poivre d'eau (زنجبيل الكلاب).....	217
303 - Helenium (زنجبيل شامي).....	217
304 - Staphysaigre (زبيب الجبل).....	217
305 - Olivier sauvage (زبوج).....	218
306 - Fiel (زهرج).....	218
307 - Levèche (زوفرا).....	218
308 - Sedum (حي العالم).....	124
309 - Thym (حاشا).....	125
310 - Gresson Alenois (حرف).....	125
311 - Coloquinthe (حنظل).....	126
312 - Henné (حناء - حنا).....	127
313 - Rumex (حماض).....	128
314 - Lyciet (حضض).....	129
315 - Peganum harmala (حرمل).....	129
316 - Tribulus terrestris (حسك).....	130
317 - Basilic (حبق قرنفل - حبق قرنفولي).....	131
318 - Artichaut (حرفش).....	132
319 - Souchet comestible (حب الزلم).....	133
320 - Graine de pin (حب الصنوبر).....	133
321 - Graine de Baumier (حب البلسان).....	134
322 - Graine de terèbinthe (حبة خضراء - حبة خضراء).....	135
323 - Graine de coton (حب القطن).....	135
324 - Graine de carthame (حب القرطم).....	136
325 - Graine de Vitex (حب الفقد).....	136
326 - Staphysaigre (حب راس - حب الرأس).....	137

327 - Graine de Ban (حب البان)	137
328 - Fruit d'Arar (حب العرعار - حب العرع)	138
329 - Dolichos (حب القلقل)	138
330 - Souchet (حب السمنة)	139
332 - Graine de citron (حب الأترج)	139
333 - Ver luisant (حباحب)	139
334 - Limace (حلزون)	140
335 - Mélilot (حندقوقا)	141
336 - Fénu grec (حلبة)	141
337 - Lichen (حزاز الصخر)	142
338 - Basilic (حماخم)	142
339 - Froment (حنطة)	143
340 - Épeautre (حندوس)	143
341 - Pois chiche (حمص)	144
342 - Acide du citron (حمض الأترج)	144
343 - Fromage (حلوم)	144
344 - Verjus (حصرم)	145
345 - Outarde (حباري)	145
346 - Ane (حمام)	145
347 - Pigeon (حمام)	146
348 - Caméléon (حربا)	147
349 - Fer (حديد)	147
350 - Calcul billiaire du bœuf (حجر مرارة البقرة)	148
351 - Calcul de l'homme (حجر الإنسان)	148
352 - Asa foetida (حلتيت)	149
353 - Euphorbe (حريسة - حراسيا)	150
354 - Pierre d'hirondelles (حجر الخطاطيف)	150
355 - Graine de laurier (حب غار)	150
356 - Pierre sanguine (حجر الدم)	150
357 - Basilic d'eau (حبق الماء)	151
358 - Pyrites (حجر الروشنايا)	151
359 - Épurgé (حب الملوك)	151
360 - Scolopendre (حشيشة دودية)	151
361 - Pierre d'Arménie (حجر أرمني)	152
362 - Nigelle (حبة سودا)	152
363 - Menthe (حبق التمساح)	152

364 - Menthe (حبق بستانى)	153
365 - Camomille (حبق البقر)	153
366 - Basilic cultive (حمحم - حمحم)	153
367 - Corail (حجر شجرى)	154
368 - Laurier rose (حب الفيل)	154
369 - Pain de fine farine (حوارى)	154
370 - Cuscute (حميض الأرنب - حميد الأرنب)	154
371 - Chaussetrape (حميض الأسد - حميد الأسد)	154
372 - Lierre (حب المساكين)	154
373 - G. Adraganthe (حلوسيا)	155
374 - Fruit du lentisque (حسك - حسيك)	155
375 - Euphorbe (حليب السودان)	155
376 - Armoise (حبق الراعى)	155
377 - Basilic (حبق قرنفل)	155
378 - Coquerel (حب اللوز - حب الهوا)	156
379 - Castor (حرود - حارود)	156
380 - Saule (حرحور)	156
381 - Talc (حجر الطلق)	156
382 - Polypode (حسراس)	157
383 - Sulfure de cuivre (حديد حرقوص)	157
384 - Marjolaine (حبق الفتى)	157
385 - Ortie (حريق)	157
386 - Ortie mousse (حريق أملس)	158
387 - Mercuriale (حلبوب)	158
388 - Pierre juive (حجر اليهودى)	159
389 - Pierre d'éponge (حجر الاسفنج)	160
390 - Concrétions du Bambou (طباشير)	278
391 - Lentille d'eau (طحلب)	279
392 - Tamarisc (طرفا)	279
393 - Terre sigillée (طين مختوم)	280
394 - Terre d'Arménie (طين أرمني)	282
395 - Terre cimoline (طين قيموليا)	283
396 - Argile (طين حرانى)	283
397 - Terre de samos (طين شاموس)	284
398 - Argile rouge (طين أحمر)	284
399 - Terre de Nisabour (طين نيسابورى)	284

400 - Pastel (طين أخضر)	284
401 - Datte verte (طلع).....	285
402 - Rate (طحال)	285
403 - Perdrix (طيهرج).....	286
404 - Mica (طلق).....	286
405 - Chicorée sauvage (طرخشقون)	286
406 - Amalgame de cuivre (طليقون).....	287
407 - Ciste et hypocyste (طرائيث).....	287
408 - Thapsia (طانسيا).....	288
409 - Sorte de Mets (طفلش - طفشل).....	288
410 - Jonc odorant (طيب العرب)	289
411 - Orchis (طيقان)	288
412 - Épurga (طارطاقة - طارطقة).....	288
413 - Sumac (طمطم - ظمظم)	289
414 - Ricin (طمرا - طمار).....	289
415 - Mimosa Gummifera (طلح).....	289
416 - Satyrium (طريقالي - طيرقالي)	290
417 - Inula conyza (طفاقة - طباقه)	289
418 - Estragon (طرخون).....	290
419 - Tripolion (طريفوليون)	291
420 - Caroubier Nabathéen (ينبوت)	430
421 - Jasmin (ياسمين).....	431
422 - Jasmin sauvage (ياسمون).....	431
423 - Rubis diamant (ياقوت).....	432
425 - Caprier (كبار)	339
426 - Cumin (كمون).....	340
427 - Cumin persan (كمون فارسي)	340
428 - Cubèbe (كبابة).....	341
429 - Coriandre (كزبرة).....	342
430 - Encens (كندس)	343
431 - Curcuma (كركم)	344
432 - Persil (كرفس).....	344
433 - Sium cresson (كرفس الماء)	344
434 - Saponaire (كندس).....	345
435 - G. Adraganthe (كثيرا)	346
436 - Camphre (كافور).....	346

437 - Matricaire (كافورية - كافوريا).....	347
438 - Succin (كهربا).....	347
439 - Liyèche (كاشم).....	348
440 - Truffes (كمأة - كمأة).....	348
441 - Poireau (كراث).....	349
442 - Vigne (كرم).....	349
443 - Cuscute (كشوت).....	350
444 - Fruit d'arak (كباث).....	351
445 Chou (كرنب).....	351
446 - Katam (كتم).....	352
447 - Foie (كبذ).....	352
448 - Soufre (كبريت).....	352
450 - Bryone (كرمة بيضا).....	353
451 - Tamnus (كرمة سودا).....	353
452 - Chamœdrys (كمادريوس).....	353
453 - Chamoëpitys (كمافيطوس - كمابيطرس).....	354
454 - Absinthe (كشوت رومي).....	354
456 - Aspalathe (كندول).....	354
457 - Couscoussou (كسكسو).....	355
458 - Spathe de palmier (كفرا - كفري).....	355
459 - Collyre des nègres (كحل السودان).....	355
460 - Sarcocolie (كحل فارسي).....	355
461 - Coloquinthe (كشت).....	356
462 - Écorce (كسيلا).....	356
463 - Artichaut (كنجرة).....	356
464 - Gomme d'Artichaut (كركي).....	356
465 - Pin (كزكي).....	357
466 - Fruit du tamarisc (كرمازك - كرمارك).....	357
467 - Keura (كادي).....	357
468 - Bdelium (كور).....	357
469 - Chrysocolle (كروقسلا - كروسقلا).....	358
470 - Helenium (كراث رومي).....	358
471 - Cumin d'Arménie (كمون أرمني).....	358
473 - Ammi (كمون حبشي).....	359
475 - Chaux vive (كلس).....	358
476 - Bitume de judée (كفر اليهودي).....	359

477 - Grue (كركي).....	360
478 - G. Ammoniaque (كلخ)	360
479 - Cancamum (كمكام).....	360
480 - Chou de syrie (كرنب شامي).....	360
481 - Mica (كوكب الأرض)	360
482 - Biscuit de syrie (كعك شامي).....	361
483 - Antimoine (كحل جلا)	361
484 - Costus (كست)	361
485 - Mézerium (كرمانه).....	361
486 - Artichaut (كنكر).....	361
487 - Gomme d'artichaut (كنكرود).....	361
488 - Coqueret (كاكنج).....	359
489 - Artichaut (كنجر).....	359
490 - Mastic (كيا)	362
491 - Mélilot (كريمان).....	362
492 - Camphre (كافور تارة).....	362
493 - Poivre blanc (كولم).....	362
494 - Poivre noir (كويل)	362
495 - Ache de montagne (كرفس جبلي).....	362
496 - Levèche (كاشم).....	363
397 - Lin (كتان).....	363
498 - Lin (كتيئة - كتيئة)	363
499 - Orobe (كوسنة).....	363
500 - Amande douce (لوز حلو)	364
501 - Amande amère (لوز من).....	364
502 - Plantain (لسان الحمل).....	365
503 - Arum (لوف)	366
504 - Ladanum (لاذن - لادن)	366
505 - Lierre (لباير - لبلاب)	367
506 - Bourrache (لسان الثور)	368
507 - Langue de passereau (لسان عصفور).....	370
508 - Limon (ليمون - لرون).....	370
509 - Lait (لين)	371
510 - Viande (لحم).....	371
511 - Laque (لك)	372
512 - Lapis Lazulli (لازورد - لازورد).....	372

513 - Styrax (لبنى)	373
514 - Perles (لولو - لولو)	373
515 - Arbousier (لنج - لنج)	373
516 - Chrysocolle (لحام الذهب)	374
517 - Capillaire (لحية الحمام)	374
518 - Daphne (لزاز)	374
519 - Reséda (ليرون - ليرون)	375
520 - Bdellium (مقل)	376
521 - G. Mastic (مصطكي)	377
522 - Styrax (مايعة)	378
523 - Litharge (مرداسنج)	378
524 - Sel (ملح)	379
525 - Garum (مري)	381
526 - Musc (مسك)	381
527 - Moelles des os (مخ العظام)	382
528 - Passerine (مشان)	382
529 - Mezereum (مازريون)	383
530 - Chelidoine (ماميران)	383
531 - Pyrite (مرقشيتة)	384
532 - Fruit du Lyciet (مصع)	385
533 - Marjolaine (مرزنجوش)	386
534 - Sraphisaigre (ميوفزج)	386
535 - Momie (موميا)	387
536 - Mah'aleb (محلّب)	388
537 - Banane (موز)	389
538 - Racine d'Asa (محروث)	389
539 - Marum (مرماحور)	390
540 - Coque du levant (ماهي زهر)	391
541 - Eau (ماء)	391
542 - Diamant (ماس)	392
543 - Sulfure d'Antimoine (مغنيسيا - مغنيسي)	392
544 - Pierre a aiguiser (مسنّ)	393
545 - Aimant (مغناطيس)	393
546 - Fiels (مراارات)	394
547 - Cire (موم)	394
548 - Sesame (ماميثا)	394

549 - Grenadier sauvage (مغاث).....	395
550 - Myrte (مرسين).....	395
551 - Borax (ملح الصاغة).....	395
552 - Sel de cuisine (ملح سيخي).....	395
554 - Corète (ملوكيا).....	395
555 - Corail (مرجان).....	396
556 - Cresson alénois (مقليثا).....	396
557 - Scories de verre (مسحقونيا).....	396
558 - Coloquinthe (مرارة الصخر).....	396
559 - Pierre judaïque (مرارة الحصى - مدرب الحصى).....	397
561 - Noir de fumée (مداد الدكوة).....	397
562 - Asperge (ماسويح).....	397
563 - Rob de raisin (مبيختج - مبيحتج).....	397
564 - Nard celtique (منتجوشة).....	397
565 - Racine de staphysaigre (مو).....	398
566 - Opium (مور).....	398
568 - Sorte de mets (مصوص).....	398
569 - Aristoloche (مسقار).....	398
570 - Petit lait (مصل).....	398
571 - Succin (مصباح الروم).....	399
572 - Myriophillon (مريافلن).....	399
573 - Graine de baumier (ميروبلن - ميروفلن).....	399
574 - Fruit du frêne (مسحروان).....	400
575 - Mélilot (مكيوطن).....	400
76 - Sebeste (مخيط - مخيطا).....	400
77 - Haricot (ماش).....	400
578 - Lait caillé (ميج ماست - ماست).....	400
579 - Terre le sinope (مغرة).....	401
580 - Manne (من).....	401
581 - Preparation enivrante (مسكر).....	401
582 - Murène (مرماهي).....	402
583 - Epurge (ماهودانة).....	402
584 - Eau de fleur d'oranger (ماء الزهر).....	403
585 - Pyrite (مغنيسا).....	403
586 - Ammi (نالخواة).....	405
587 - Palmier (نخل).....	406

588 - Pastel indigo (نبيل)	406
589 - Chaux vive (نورة).....	407
590 - Rose musquée (نسرين)	407
591 - Noyau de datte (نوى التمر)	408
592 - Son (نخالة).....	408
593 - Amidon (نشأ)	409
594 - Fruit du petit jujubier (نبق)	409
595 - Chiendent (نجيل - نجر).....	510
596 - Cuivre (نحاس)	411
597 - Menthe (نعنع).....	412
598 - Narcisse (نرجس).....	412
599 - Parfum de la Mekke (ندّ أسود).....	413
600 - Giroflée (نمام).....	413
601 - Coco (نارجيل).....	414
602 - Grenade (نار)	414
603 - Racine de grenade (نارمشك)	414
604 - Orme (نشم)	413
605 - Nenuphar (نيلوفر).....	415
606 - Nard celtique (ناردين)	415
607 - Torpille (ناربا).....	415
608 - Tigre (نمر)	415
609 - Autruche (نعام).....	416
610 - Sel ammoniac (نشادر)	416
611 - Orange (نارنج).....	417
612 - Melilot (نفل).....	417
613 - Sandal (صندل).....	261
614 - Laine (صوف).....	262
615 - Gomme de prunier (صمغ الإجااص).....	262
616 - Gomme d'althéa (صمغ الخطمي)	262
617 - Gomme arabe (صمغ عربي).....	263
618 - Gomme (صمغ)	263
619 - Aloes (صبر).....	264
620 - Pin (صنوبر)	265
621 - Gomme d'olivier (صمغ الزيتون)	265
622 - Savon (صابون)	265
623 - Coquillage (صدف)	266

625 - Suc de plantes (صبب - صبيب).....	266
626 - Abrotanum (صعتر الحمير).....	266
627 - Sarriette de perse (صعتر فارسي).....	266
628 - Sarriette de montagne (صعتر جوزي).....	267
629 - Petit oiseau de proie (صرد).....	267
631 - Fruit de L'Iemen (صفرة).....	267
632 - Coloquinte (صيص).....	267
633 - Asa foetida (صمغ الانجدان).....	267
634 - Rose double (صريدك).....	268
635 - Œsype (صمغ الأذنان).....	268
636 - Cuscuta (صعتر - صعترية).....	268
638 - Pouliot (صامر يوما - صام يوما).....	268
639 - G. Adraganthe (صمر القتاد).....	268
640 - Gomme de palmier (صمغ الطلع).....	268
641 - Plomb (صرفان).....	269
642 - Rhamnus (صفيرا - صفير).....	269
643 - Bette (صوطلة).....	269
644 - Salsepareille (صبرين).....	270
645 - Saponaire (صابونية).....	270
646 - Sassafras (صاصفراس).....	272
647 - Ambre (عنبر).....	293
648 - Agalloche (عود).....	293
649 - Bryone (عنب الحية).....	294
650 - Divers (عرق الحية).....	294
651 - Solanum (عنب الثعلب).....	294
652 - Pyrethre (عافر قرحا).....	295
653 - Miel (عسل).....	296
654 - Thuya (عرعار - عرعر).....	296
655 - Galle (عفص).....	297
656 - Pepins de raisin (عجم الزبيب).....	297
657 - Ronces (عليق).....	298
658 - Os (عظام محرقة - عظام).....	299
659 - Araignée (عنكبوت).....	299
660 - Marc d'huile (عكر الزيت).....	300
661 - Lyciet (عوسج).....	300
662 - Scorpions (عقارب).....	300

663 - Carthame (عصفر)	301
664 - Raisin (عنب)	302
665 - Jujube (عناّب)	301
666 - Sangsue (علق)	303
667 - Passereau (عصفور)	303
668 - Cornaline (عقيق)	304
669 - Scille (عنصل)	304
670 - Polygonum (عصا الراعي)	304
671 - Gomme de pistachier (علك الأنباط)	305
672 - Lepidium (عصاب)	305
673 - Nard et cuivre (عطارد)	305
674 - Mastic (علك الروم)	305
675 - Armoise (عبيثران)	305
676 - Nenuphar (عروس)	306
677 - Cyclamen (عرطنيثا)	306
678 - Marjolaine (عنقير)	306
679 - Champignons (عروق الأرض)	306
680 - Saule (عقرب - عرب)	306
681 - Laine (عهن)	306
682 - Asclepiade (عشر)	307
683 - Saurien (عظاية)	308
685 - Racines blanches (عروق بيض)	308
686 - Zérumbet (عروق الكافور - عروق الكفور)	307
687 - Aromate (عبير)	307
688 - Coloquinthe (علقم - القم)	307
689 - Galéopsis (عليوبسيس - علوسيس)	307
690 - Champignon (عسافل)	309
691 - Globulaire (عينون)	309
692 - Pivoine (عود الصليب)	310
693 - Gayac (عود النصاري - عود النبي)	310
394 - Menthes (فودنج)	311
695 - Garance (فوة الصباغين)	312
696 - Poivre noir (فلفل أسود)	313
697 - Marrube (فراسيون)	314
698 - Euphorbe (فريون - فوربيون)	315
699 - Pistache (فستق)	316

700 - Graine de henné (فاغية)	316
701 - Valériane fu (نن)	317
702 - Rave (فجل)	317
703 - Fleurs de roses (فقاح الورد)	318
704 - Champignon (فطر)	318
705 - Rat, Souris (فأر)	319
706 - Punaises (فسافس)	319
707 - Argent (فضة)	320
708 - Pivoine (فاونيا - فاونية)	320
709 - Nyctanthes (فل)	320
710 - Luzerne (فصفصة)	320
711 - Saule (فرفاد)	323
712 - Rue (فجل)	323
713 - Galeopsis (فساء الكلاب - فسا الكلاب)	321
714 - Basilic (فرنجمشك)	321
715 - Poivrier (فلمفلموني)	321
716 - Mûre (فرصاد)	321
717 - Pierre ponce (فيشر)	322
718 - Plantagon coronopus (فنتافلن)	322
719 - Safran (فروقة)	322
720 - Terre d'Arménie (فليون)	322
721 - Pithyuse (فلفيمون)	323
722 - Bryone (فاشرا)	323
723 - Taminier (فاشراشين)	323
724 - Grenouille (ضفدع)	275
725 - Lentisque (ضرو)	275
726 - Saurien (ضب)	276
727 - Polypode (ضرس الكلب)	276
728 - Heliotrope (ضامر يوما)	276
729 - Capillaire (ضفائر العجوز - ضفاير العجوز)	276
730 - Stechas (ضرم)	277
731 - Jujubier sauvage (ضال)	277
732 - Blette (ضطح)	277
733 - Tribulus (ضرس العجوز)	277
734 - Eryngium (قرصعنا)	324
735 - Grande centauree (قنطريون كبير)	325

736 - Petite centaurée (قنطريون صغير).....	325
737 - Cerise (فراسيا).....	326
738 - Elaterium (قنا الحمار).....	327
739 - Cardamome (قائلة).....	327
740 - Gomme (قافيا).....	328
741 - Concombre (قنا).....	329
742 - Girofle (قرفل).....	329
743 - Cannelle (قرفة).....	330
744 - Roseau (قصب فارسي).....	330
745 - Carvi (قردمانا).....	331
746 - Alouette (قنبرة).....	331
747 - Herisson (قنفود).....	332
748 - Perdrix (قبح - قبح).....	333
749 - Gésier (قانصة).....	333
750 - Cornes (قرون).....	334
751 - Arbousier (قاتل أبيه).....	334
752 - Cresson (قرة العين).....	334
753 - Avoine (قرطان).....	334
754 - Soude (قلي).....	334
755 - Papier (قرطاس).....	335
756 - Calamus Aromaticus (قصب الذريرة - قصب الداريرة).....	335
757 - Costus (قسط).....	335
758 - Poix (قير).....	335
759 - Naphte (قفر بابلي).....	335
760 - Verveine (قسطاريون).....	336
761 - Arboche (قطف).....	336
762 - Camphre (قافور - قاقور).....	336
763 - Cassia fistula (قنا هندي).....	336
764 - Aristoloche (قنا الحية).....	336
765 - Coloquinthe (قنا النعام).....	337
767 - Succin (قرن البحر).....	337
768 - Carpesium (قرفسيون).....	337
769 - Gomme résine (قماشين).....	337
770 - Lierre (قسوس).....	338
771 - Aurone (قيصوم).....	338
772 - Asphalte (قندول).....	338

773 - Basilic (ريحان)	192
774 - Rhubarbe (راوند)	192
775 - Fenouil (رازيانج)	193
776 - Grenade (رمان)	193
777 - Grenade douce (رمان حلو)	194
778 - Sulfure de cuivre (روسختج)	195
779 - Résine du pin (راتينج)	195
780 - Ptychotis (رجل الغراب)	196
782 - Luzerne (رطوبة)	196
783 - Noix vomique (رقاع)	196
784 - Balaustes (رخست - رسخت)	197
785 - Laurier (رند)	197
786 - Figue indienne (رقع يمانى)	197
787 - Resine (رطينا - راطينا)	198
788 - Crabe (رشاقيل)	198
789 - Pourpier (رجلة)	198
790 - Gomme (رب القرص)	198
791 - Menthe (رافريا)	198
792 - Rhubarbe (ريوة يمانية)	199
793 - Rhubarbe (روبربو)	199
794 - Gingembre (رسافيل)	199
795 - Sabine (رقدان)	199
796 - Fenouil (رازيانق)	199
797 - Rose (رود)	199
798 - Verveine (رعي الحمام)	200
799 - Elaphoboscon (رعي الإبل)	200
801 - Ramek (رامك)	200
802 - Hélienium (راسن)	201
803 - Rheum Ribes (رياس)	201
804 - Torpille (رعادة)	201
805 - Plomb (رصاص)	201
806 - Genét (رتم)	202
807 - Homard (روبيان)	202
808 - Chardon d'ane (رعي الحمير)	202
809 - Scolopendre (سقولوفندريوس - سقولوفندريون)	219
810 - Quinquina (سليخة)	219

811 - Souchet odorant (سعد)	220
812 - Malabathrum (ساذج)	221
813 - Nard celtique (ستيل رومي)	221
814 - Nard indien (ستيل هندي)	222
815 - Sumac (سماق)	223
816 - Colchique (سورنجان)	223
817 - Cyprès (سرو)	224
818 - Sesame (سمسم)	224
819 - Rue (سذاب - سذاب)	225
820 - Arroche (سرمق)	226
821 - Sandaraque (سندروس)	227
822 - Crabe (سرطان)	227
823 - Séné (سنا)	228
824 - Souk (سك)	229
825 - Reglisse (سوس)	229
826 - Sarriette (سعتر)	230
827 - Scamomée (سقمونيا)	231
828 - Tortue (سلحفاة)	231
829 - Sucre (سكر)	232
831 - Navet (سلجم)	232
832 - Coing (سفرجل)	233
833 - Fougère (سرخس)	234
834 - Sirâdj elqothrob (سراج القطرب)	234
835 - Beurre (سمن)	235
836 - Bette (سلق)	236
837 - Tisane d'orge (سويق)	236
838 - Gomme (سادران)	236
839 - Gomme (أقاقيا)	235
841 - Sagapenum (سكبينج)	237
842 - M. Sisymbrium (ميسنير)	237
843 - Scinque (سقنقور)	237
845 - Chausse- trape (سلهوج)	237
846 - Chicorée (سريس)	237
847 - Divers (سراج الليل)	238
848 - Jusquiame (سيكران)	238
849 - Capillaire (ساقفة - ساقفة)	238

850 - Centaurée (سقطريون)	238
851 - Sarcocolle (سرققلس - سوققلس)	238
852 - Tiges sauvages (ساق بري)	239
853 - Minium (سيقون - سيقون)	239
854 - Telephium imperati (سرغنت)	239
855 - Semoule (سميد)	239
856 - Marrube (سريت - سريب)	239
857 - Vinaigre (سنكي)	240
859 - Bitume de judée (سيقطون)	240
861 - Fiente, Fumier (سرخين)	240
862 - Gomme (سيادروان)	240
863 - Arsenic (سم الفار)	241
864 - Ail (سقوردون)	241
865 - Satyrion (سقطريون)	241
866 - Chervis (سياسرون - سيسارون)	241
867 - Cresson (سير)	242
868 - Smyrnium (سمورنيون)	242
869 - Elaterium (سفروس)	242
870 - Satyrion (سقطرتون - سقطريون)	242
871 - Sideritis (سندريطس)	243
872 - Sauge (سالمة)	243
873 - Peau de serpent (سلخ الحية)	244
874 - Sèche (سييا)	245
875 - Verbascum (سيكران الحوت)	245
876 - Manne (ترنجين)	95
877 - Tamarin (تمر هندي)	96
878 - Turbith (تريد - تربد)	97
879 - Thapsia (تافسيا)	97
880 - Murier (توت)	98
881 - Lupin (ترمس)	98
882 - Borax (تنكار)	98
883 - Battitures (توبال)	99
884 - Vitriol bleu (توتيا)	99
885 - Euphorre (تاكوت)	100
886 - Pyrèthre (تاغندست)	100
887 - Gomme d'artichaut (تراب القبيء - تراب ألقبي)	101

888 - Camomille (تفاح الأرض).....	101
889 - Rave (ترب).....	101
890 - Mandragore (تفاح الجن - توفاح الجن).....	101
891 - Melisse (ترنجان).....	101
892 - Jonc odorant (تبنة مكة).....	101
893 - Cynare acoulos (تافغا).....	102
894 - Globulaire (تاسلغا).....	102
895 - Pityuse (تاهوت).....	100
896 - All (ثوم).....	103
897 - Ail sauvage (ثوم الحية).....	104
898 - Neige (ثلج).....	104
899 - Renard (ثعلب).....	104
900 - Chiendent (ثيل).....	104
901 - Gresson Alénois (ثفا).....	105
902 - Arbuste (ثمنش).....	105
903 - Vinaigre (خل).....	161
904 - Pavot (خشخاش - خشخاش أسود).....	161
905 - Pavot blanc (خشخاش أبيض).....	162
906 - Galanga (خولنجان).....	162
907 - Laitue (خس).....	163
908 - Ver de terre (خراطين).....	163
909 - Moutarde (خردل).....	164
910 - Ellebore (خريق).....	164
911 - Ellebore blanc (خريق أبيض).....	165
912 - Saule (خلاف).....	165
913 - Mauve (خبازى - خوبازى).....	166
914 - Guimauve (خطمي).....	166
915 - Asphodele (خنثى).....	167
916 - Orchis (خصى الثعلب).....	168
917 - Orchis (خصى الكلب).....	168
918 - Koernferia (خسروداروا).....	169
919 - Cassia fistula (خيار شبر).....	169
920 - Carroube (خرنوب).....	169
921 - Chauve- souris (خفاش - خوقاش).....	170
922 Aconit (خائق النمر والذيب).....	170
923 - Aconit (خائق الذيب).....	170

924 - Scarabées (خنافس).....	170
925 - Scories (خبث).....	170
926 - Giroflée (خيري).....	171
927 - Gour (خروب السودان).....	171
928 - Saule (خدعة الرجال - خدعة الرجال).....	171
929 - Camomille (خماماليس).....	171
930 - Moql (خضلاف).....	172
931 - Bruyère (خلنج).....	172
932 - Melon (خربز).....	172
933 - Cyclamen (خبز القروذ).....	173
934 - Noix vomique (خبز الغراب).....	173
935 - Lavande (خزامى).....	174
938 - Sabot (ظلف).....	292
939 - Chanvre (شهدانج).....	246
940 - Armoise (شبح).....	247
941 - Anémone (شقائق - شقائق).....	248
942 - Fumeterre (شاهترج).....	249
943 - Lepidium (شيطرج).....	249
944 - Ivraie (شيم).....	250
945 - Jusquiame (شكران).....	250
946 - Eryngium (شقاقل - شقاقل).....	250
947 - Camphrée (شجرة مريم).....	251
948 - Nigelle (شونيز).....	251
949 - Arete (شبت - شبت).....	251
950 - Cire (شمع).....	251
951 - Scammonée (شبرم).....	251
952 - Navet (شلجم).....	252
953 - Capillaire (شعر الغول).....	252
954 - Oxy- Cèdre (شربين).....	252
955 - Orme (شجرة البق).....	253
956 - Caprier (شلم - شلم).....	253
957 - Réglisse (شجرة الفرس).....	253
958 - Murex (شك).....	253
959 - Arsenic (شك).....	253
960 - Prune (شلهلوج - شاهلوج).....	254
961 - Champignons (شحم الأرض).....	254

962 - Alun d'iémen (شب رطب).....	254
963 - Alun d'Égypte (شب مدور).....	254
964 - Alun des cordonniers (شب الأساكفة).....	254
965 - Laiton (شبة).....	255
966 - Lierre (شجرة باردة).....	255
967 - Mimosa gummifera (شوكة مصرية).....	255
968 - Eryngium (شوكة يهودية).....	255
969 - Chardon d'ane (شوكة بيضا).....	255
970 - Basilic (شاهشيرم).....	256
971 - Nigelle (شيت).....	256
972 - Férule (شنطباط).....	256
973 - Ail sauvage (شقورديون - شقوريون).....	256
974 - Merle (شحرور).....	256
976 - Rayon de miel (شجل).....	257
977 - Rayon de miel (شهد).....	257
978 - Fruit du tamarisc (شيشيرة - شيشيرة).....	257
979 - Lichen (شبية العجوز).....	257
980 - Berberis (شرمسك).....	257
983 - Buis (شمس - شمش).....	258
984 - Hermodactyle (شقليل).....	258
985 - Sang dragon (شيان).....	258
986 - Lait (شير).....	258
987 - Squine (شيشين).....	259

INDEX ALPHABETQUE

(A)

Abrotanum (صعتر الحمير).....	266	alvadora Persica (أراك).....	32
Absinthe (أفستين).....	13	Amalgame de cuivre (طليقون).....	287
Absinthe (كشوت رومي).....	354	Amande amère (لوز مر).....	364
Ache de montagne (كرفس جبلي).....	362	Amande douce (لوز حلو).....	364
Acide du citron (حماض الأترج).....	144	Ambre (عنبر).....	293
Aconit (خانق الديب).....	170	Amidon (نشا).....	409
Acore (وج).....	425	Ammi (كمون حبشي).....	359
Agalloche (عود).....	293	Ammi (نانخوة).....	405
Agaric (اغاريقون).....	30	Anacarde (بلادر - بلادير).....	62
aie de Myrte (أسالمون - اسلمون).....	30	Anagallis (اناغلس).....	39
Ail (سقورديون).....	241	Anagyris (اناغورس - النرور).....	39
Ail (ثوم).....	103	Ane (حمار).....	145
Ail sauvage (شقورديون - شقوريون).....	256	Anémone (اقاير).....	53
Ail sauvage (ثوم الحية).....	104	Anémone (شقائقي - شقايقي).....	248
Ail triquètre (بصل الذئب - بصل الديب).....	83	Anis (انيسون).....	23
Aimant (مغناطيس).....	393	Antimoine (كحل جلا).....	361
Alcynium (زيد البحر).....	210	Apios (افوس).....	45
Aloes (صبر).....	264	Araignée (عنكبوت).....	299
Alouette (قنبرة).....	331	Arboche (قطف).....	336
Alun d'Égypte (شب مدور).....	254	Arbousier (لنج - ليج).....	373
Alun des cordonniers (شب).....	254	Arbousier (قاتل أبيه).....	334
Alun d'iémen (شب رطب).....	254	Arbuste (ثمنش).....	105
		Arete (شبت - شبت).....	251
		Argemone (ارغاموني).....	45
		Argent (فضة).....	320

Argile (طين حراني).....	283	Asphodèle (برواق).....	92
Argile rouge (طين أحمر).....	284	Asphodele (خثثى).....	167
Arille du gland (جفة البلوط).....	117	Astragale (اسطراغالس).....	49
Aristolochie (زراوند).....	204	Atractylis Gummifère (اشخيص).....	55
Aristolochie (قنا الحية).....	336	Aubergine (باذنجان).....	81
Aristolochie (مسقار).....	398	Aurone (قيصوم).....	338
Armoise (برنجاسف).....	80	Autruche (نعام).....	416
Armoise (حبق الراعي).....	155	Aveline (جلوز).....	108
Armoise (عبيشان).....	305	Avoine (قرطان).....	334
Armoise (شبيح).....	247	Azéderach (ازدادرخت).....	49
Aromate (عبير).....	307	Azerole (زعرور).....	215
Arroche (بقلة ذهبية).....	71		
Arroche (سرمق).....	226		
Arsenic (زرنبخ).....	208		
Arsenic (سم الفار).....	241		
Arsenic (شك).....	253		
Artichaut (كنكر).....	361		
Artichaut (جناح البيش).....	121		
Artichaut (كنجرة).....	356		
Artichaut (حرفش).....	132		
Artichaut (كنجر).....	359		
Arum (لوف).....	366		
Asa foetida (صمغ الانجدان).....	267		
Asa foetida (حلتيت).....	149		
Asarum (اسارون).....	20		
Asclepiade (عشر).....	307		
Aspalathe (دار شيشعان).....	177		
Aspalathe (كندول).....	354		
Asperge (هليون).....	422		
Asperge (ماسويج).....	397		
Asphalte (قندول).....	338		
		(B)	
		Bahman (بهمان).....	65
		Balaustes (رخست - رسخت).....	197
		Banane (موز).....	389
		Basilic (حبق قرنقلي).....	155
		Basilic (حبق قرنقلي - حبق قرنقولي).....	131
		Basilic (حماخم).....	142
		Basilic (بازروج - باداروج).....	60
		Basilic (شاهشبرم).....	256
		Basilic (ريحان).....	192
		Basilic (فرنجمشك).....	321
		Basilic cultive (حمحم - حمحم).....	153
		Basilic d'eau (حبق الماء).....	151
		Battitures (توبال).....	99
		Baumier (بلسان).....	62
		Bdellium (كور).....	357
		Bdellium (مقل).....	376
		Belliric (بليلج).....	68
		Berbéri (امبر ياريسي - امبر ياريس).....	37

Carpesium (قرفسيون).....	337	Chauve- souris (خفافش - خوفاش)....	170
Carroube (خرنوب).....	169	Chaux vive (كلس).....	358
Carthame (احريص - احريص).....	55	Chaux vive (نورة).....	407
Carthame (عصفر).....	301	Chelidoine (بقلة الخطاطيف).....	71
Carvi (قرمانا).....	331	Chelidoine (ماميران).....	383
Cassia fistula (قنا هندي).....	336	Chêne (بلوط).....	83
Cassia fistula (خيار شنب).....	169	Chervis (سياسرون - سيسارون).....	241
Castor (حروود - حارود).....	156	Chevrefeuille (انجبار).....	34
Castoreum (جندبامستر - جندبامستر)....	110	Chicorée (انطويا).....	43
Cedrat (استيون - استيون).....	12	Chicorée (هندبا).....	421
Centauree (ارجيقتة).....	44	Chicorée (سريس).....	237
Centauree (سطوريون).....	238	Chicorée sauvage (طرخشقون).....	286
Cerise (جراسيا).....	120	Chiedent (اغرسطس).....	52
Cerise (قراسيا).....	326	Chiendent (ثيل).....	104
Cerusse (اسفيداج).....	22	Chiendent (نجيل - نجر).....	510
Chamœdrys (كمادريوس).....	353	Chou (بقلة الأنصار).....	71
Chaméléon (أسد الأرض).....	48	Chou de syrie (كرنب شامي).....	360
Champignon (فطر).....	318	Chrysantheme (آذريون).....	55
Champignon (عسافل).....	309	Chrysocolle (كروقسلا - كروسقلا).....	358
Champignons (شحم الأرض).....	254	Chrysocolle (لحام الذهب).....	374
Champignons (عروق الأرض).....	306	Cinabre (زنجفور).....	210
Chamœpitys - كمافيطوس.....		Cinnamome (دارصيني).....	175
Chamœpitys (كمافيطوس).....	354	Cire (شمع).....	251
Chanvre (شهدانج).....	246	Cire (موم).....	394
Chardon D'ane (بادورد - بادورد).....	80	Ciste et hypocyste (طراثيث).....	287
Chardon d'ane (رعي الحمير).....	202	Citron (أتروج - أتروج).....	14
Chardon d'ane (شوكة بيضا).....	255	Citronelle (بادارنجويه).....	60
Chataigné (بلوط الملك).....	90	Coccon (أبرسيم - أبرسيم).....	27
Chausse- trape (سلهوج).....	237	Coco (نارجيل).....	414
Chaussetrape (حميض الأسد).....		Coing (سفرجل).....	233
Chaussetrape (حميد الأسد).....	154	Colchique (سورنجان).....	223

Diamant (ماس).....	392	Étain (آتك).....	26
Divers (سراج الليل).....	238	Euphorbe (حريسة - حراسيا).....	150
Divers (عرق الحية).....	294	Euphorbe (آكل نفسه).....	54
Dolichos (حب القلقل).....	138	Euphorbe (حليب السودان).....	155
Doronic (دورنج).....	183	Euphorbe (فريون - فوريون).....	315
		Euphorre (تاكوت).....	100
		Extrait (دبس).....	185
(E)			

Eau (ماء).....	391
Eau de fleur d'oranger (ماء الزهر).....	403
Eau ferrée (دوص).....	177
Ébène (آبنوس).....	56
Écorce (كسيلا).....	356
Elaphoboscon (رعي الإبل).....	200
Elaterium (تنا الحمار).....	327
Elaterium (سفروس).....	242
Ellebore (خربق).....	164
Ellebore blanc (خربق أبيض).....	165
Emblie (الملج).....	25
Encens (كندر).....	343
Épeautre (حنطوس).....	143
Épinards (اسفاناخ).....	31
Epithym (افثيوم - افثيون).....	14
Éponge (اسفنج بحري).....	29
Épurgé (طارطقة - طارطقة).....	288
Épurgé (حب الملوك).....	151
Epurge (ماهودانة).....	402
Eryngium (ايرنج).....	41
Eryngium (قرصعنا).....	324
Eryngium (شقاقل - شقاقل).....	250
Eryngium (شوكة يهودية).....	255
Estragon (طرخون).....	290

(F)	
Farine (جشيش).....	119
Felifla (هرنوة).....	423
Fenouil (برد وسلام).....	91
Fenouil (رازيانج).....	193
Fenouil (رازيانق).....	199
Fénugrec (حلبة).....	141
Fer (حديد).....	147
Férule (شنطباط).....	256
Feuille de muscadier (افلنجة).....	41
Feuille d'Isalis (رسمة).....	428
Fève (باقلا).....	76
Fiel (زهرج).....	218
Fiels (مرارات).....	394
Fiente (زبل).....	215
Fiente, Fumier (سرخين).....	240
Fiente passereau (زبل العصافير).....	295
Figue indienne (رقع يمانى).....	197
Fleur de sel (زهر الملح).....	216
Flours de cuivre - زهر النحاس).....	217
Flours de Grenadier (جلنار).....	111
Flours de roses (فقاح الورد).....	318

Fluteau (أذن العبد).....	44	Galle (عفص).....	297
Fole (كبد).....	352	Garance (قوة الصباغين).....	312
Fougère (بسعير).....	92	Garum (مري).....	381
Fougère (سرخس).....	234	Gayac (بالوسانطو - بالوصانط).....	73
Fromage (حلوم).....	144	Gayac (عود النصاري - عود النبي).....	310
Fromage (جبن).....	115	Genét (رتم).....	202
Froment (حنطة).....	143	Gentiane (جنطيانا).....	122
Fruit d'arak (كباث).....	351	Géranium (ابرة الراعي).....	53
Fruit d'Arar (حب العرعار - حب العرعر).....	138	Gésier (قائصة).....	333
Fruit de Cypres (جوز السرو).....	106	Gingembre (زنجبيل).....	205
Fruit de L'lemen (صفرة).....	267	Gingembre (رسافيل).....	199
Fruit du frêne (مسحروان).....	400	Girofle (قرنفل).....	329
Fruit du lentisque (حسك - حسيك).....	155	Giroflée (خيرى).....	171
Fruit du Lyciet (مصع).....	385	Giroflée (نمام).....	413
Fruit du petit jujubier (نبق).....	409	Globulaire (تاسلغا).....	102
Fruit du tamarisc (كزمازك - كزمارك).....	357	Globulaire (عينون).....	309
Fruit du tamarisc (شيشيرة - شيشيرة).....	257	Gom Ammoniaque (اشق واشج).....	25
Fruit du Tamarix (جوز الطرغا).....	107	Gomme (رب القرض).....	198
Fumeterre (شاهترج).....	249	Gomme (صمغ).....	263
		Gomme (سادران).....	236
		Gomme (اقايقاء).....	235
		Gomme (سيادران).....	240
		Gomme (ثاقيا).....	328
		Gomme arabique (صمغ عربي).....	263
		Gomme d'althea (صمغ الخطمي).....	262
		Gomme d'artichaut (كنكروود).....	361
		Gomme d'Artichaut (كركر).....	356
		Gomme d'artichaut (تراب القبيء - تراب ألقى).....	101
		Gomme de palmier (صمغ الطلع).....	268
		Gomme de pistachier (علك).....	
(G)			
G. Adraganthe (حلوسيا).....	155		
G. Adraganthe (كثيرا).....	346		
G. Adraganthe (صمر القتاد).....	268		
G. Ammoniaque (كلخ).....	360		
G. Mastic (مصطكي).....	377		
Galanga (خولنجان).....	162		
Galéopsis (عليوبسيس - علوسيس).....	307		
Galeopsis (فساء الكلاب).....	321		

الأنباط.....	305	Grenouille (ضفدع).....	275
Gomme de prunier (صمغ الإجاص).....	262	Gresson Alenois (حرف).....	125
Gomme d'Olivier (اصطرك - اهطرك).....	13	Gresson Alénois (ثفا).....	105
Gomme d'olivier (صمغ الزيتون).....	265	Grue (كركي).....	360
Gomme résine (قماشير).....	337	Guilandina Morynga (بان).....	81
Gour (خروب السودان).....	171	Guimauve (خطمي).....	166
Graine de Ban (حب البان).....	137		
Graine de Baumier (حب البلسان)...	134	(H)	
Graine de baumier - ميرويلن.....		Haricot (ماش).....	400
..... ميروفلن).....	399	H'Armel (اسفند).....	49
Graine de carotte (دوقو - دوقوا).....	177	Helenium (جناح).....	121
Graine de carthame (حب القرم).....	136	Helenium (زنجيل شامي).....	217
Graine de citron (حب الأترج).....	139	Helenium (كراث رومي).....	358
Graine de coloquinte (هيد).....	423	Hélénium (راسن).....	201
Graine de coton (حب القطن).....	135	Heliotrope (ضامر يوما).....	276
Graine de henné (فاغية).....	316	Hémérocalle - ايماروقاليس.....	
Graine de laurier (حب غار).....	150 انماروقاليس).....	43
Graine de laurier (دهمست).....	181	Henné (حنا - حنا).....	127
Graine de Ligusticum (انتار).....	54	Herisson (قنفود).....	332
Graine de lin (بزر كتان).....	75	Hermodactyle (أصابع هرمس).....	26
Graine de méllot (آزورد).....	41	Hermodactyle (شقليل).....	258
Graine de pin (حب الصنوبر).....	133	Homard (روبيان).....	202
Graine de ricin (اسبيغان - اسبيغان) ..	48	hou (كرنب).....	351
Graine de terébinthe (حبة خضراء - حبة خضراء).....	135	Huile de jasmin (زنبق).....	215
..... حبة خضراء).....		Huile de transport (زيت ركابي).....	216
Graine de Vitex (حب الفقد).....	136	Huile D'olives vertes (زيت الأنفاق).....	215
Grande centauree (قنطريون كبير).....	325	Hyssope (زوفيا يابس).....	206
Grenade (نار).....	414		
Grenade (رمان).....	193	(I)	
Grenade douce (رمان حلو).....	194	Inula conyza (طباقه - طباقه).....	289
Grenadier sauvage (مغاث).....	395	Iris (ايرسا).....	17

Ivraie (جليف).....	121	Laiton (شبة).....	255
Ivraie (زوان).....	216	Laitue (خس).....	163
Ivraie (بهمي).....	93	Langue de passereau (لسان).....	370
Ivraie (شيم).....	250	Lapis Lazulli (لازورد - لازورد).....	372
(J)		Lapislazuli (أزورد).....	35
Jade (دهنج).....	187	Laque (لك).....	372
Jasmin (ياسمين).....	431	Laurier (رند).....	197
Jasmin sauvage (ياسمون).....	431	Laurier rose (حب الفيل).....	154
Jonc (اسل).....	47	Laurier rose (دفل).....	184
Jonc odorant (اذخر).....	15	Lavande (خزامي).....	174
Jonc odorant (طيب العرب).....	289	Le Myrte (آس).....	16
Jonc odorant (تبنة مكة).....	101	Légume juif (بقلة يهودية).....	70
Jujube (عناّب).....	301	391 - Lentille d'eau (طحلب).....	279
Jujubier sauvage (ضال).....	277	Lentisque (ضرو).....	275
Jusquiamе (جشجات - جنجاث).....	120	léomel (اومالي).....	38
Jusquiamе (بنج).....	63	Lepidium (عصاب).....	305
Jusquiamе (سيكران).....	238	Lepidium (شيطرج).....	249
Jusquiamе (شكران).....	250	Les doigts jaunes (اصابع صفر).....	26
(K)		Levèche (كاشم).....	363
Katam (كتم).....	352	Levèche (زوفرا).....	218
Keura (كادي).....	357	Lichen (حزاز الصخر).....	142
Koemferia (خسروداروا).....	169	Lichen (شبية العجوز).....	257
(L)		Lichen, Mousse (اشنة).....	16
Ladanum (لاذن - لادن).....	366	Lie (دردي).....	185
Laine (عهن).....	306	Lierre (لبابر - لبلاّب).....	367
Laine (صوف).....	262	Lierre (حبل المساكين).....	154
Lait (لين).....	371	Lierre (شجرة باردة).....	255
Lait (شير).....	258	Lierre (قسوس).....	338
Lait caillé (معج ماست - ماست).....	400	Lièvre (أرنّب).....	34
		Limace (حلزون).....	140

Limon (ليمون - لرون).....	370	Mastic (علك الروم).....	305
Lin (كتينة - كتينة).....	363	Matricaire (كافورية - كافوريا).....	347
Lin (كتان).....	363	Mauve (خبازى - خوبازى).....	166
Litharge (مرداسنج).....	378	Méillot (إكليل الملك).....	11
Liyèche (كاشم).....	348	Méillot (كر كمان).....	362
Lupin (ترمس).....	98	Méillot (حندقونا).....	141
Luzerne (رطبة).....	196	Méillot (نفل).....	417
Luzerne (فصفصة).....	320	Méillot (مكيوطن).....	400
Lyciet (حضض).....	129	Melisse (ترنجان).....	101
Lyciet (عوسج).....	300	Melon (بطيخ أصفر).....	84
Lys (أورسا).....	18	Melon (خربز).....	172
(M)			
M. Sisymbrium (سيسنبر).....	237	Memecylon (ورس).....	429
Maci (بسباسة).....	64	Menthe (حبق التمساح).....	152
Macis (جاربحون).....	119	Menthe (حبق بستاني).....	153
Mah'aleb (محلّب).....	388	Menthe (بقلة العدس).....	72
Malabathrum (ساذج).....	221	Menthe (رافريا).....	198
Mandragore (تفاح الجن - تفاح الجن).....	101	Menthe (نعنع).....	412
Manne (من).....	401	Menthes (فودنج).....	311
Manne (ترنجبين).....	95	Mercure (زبيق).....	211
Marc d'huile (عكر الزيت).....	300	Mercuriale (حلبوب).....	158
Marjolaine (حبق الفتى).....	157	Merle (شحرور).....	256
Marjolaine (مرزنجوش).....	386	Mezereum (مازيرون).....	383
Marjolaine (عنقير).....	306	Mézerium (كرمانة).....	361
Marrube (فراسيون).....	314	Mica (كوكب الأرض).....	360
Marrube (سريت - سريب).....	239	Mica (طلق).....	286
Marum (برسفانج).....	91	Miel (عسل).....	296
Marum (مرماحور).....	390	Miel rosat (جلنجين).....	119
Mastic (كيا).....	362	Mille pieds (بنات الشيخ).....	64
		Millet (جاورس).....	118
		Mimosa Gummifera (أم غيلان).....	19
		Mimosa Gummifera (طلح).....	289

Opium (مروور).....	398	Palombe (ورشان).....	428
Opopanax (جاوشير).....	110	Papier (قرطاس).....	335
Orange (نارنج).....	417	Papyrus (بردى).....	78
Orchis (طيقان).....	288	Parfum de la Mekke (نذ أسود).....	413
Orchis (خصى الكلب).....	168	Parfum des Berberes (بخور البربر).....	79
Orchis (خصى الثعلب).....	168	Passereau (عصفور).....	303
Orch'is (بوزيدان).....	66	Passerine (مثنان).....	382
Ordures des bains (وسخ الحمام)....	427	Pastel (طين أخضر).....	284
Ordures des Oreilles (وسخ الآذان).....	427	Pastel indigo (نيل).....	406
Orme (نشم).....	413	Pates (اطرية).....	33
Orme (شجرة البق).....	253	Pavot - جلجلان الحبشة - جلجلان (الحبشة).....	120
Orme, Frène (دردار).....	179	Pavot (خشخاش - خشخاش أسود).....	161
Ornithogale (اشراس).....	51	Pavot blanc (خشخاش أبيض).....	162
Orobe (كوسنة).....	363	Peau de serpent (سلخ الحية).....	244
Ortie (انجرة).....	24	Peganum harmala (حرمل).....	129
Ortie (حريق).....	157	Pelottes de mer (أكر البحر).....	53
Ortie (بنات النار).....	93	Pepins de raisin (عجم الزبيب).....	297
Ortie mousse (حريق أملس).....	158	Perdrix (طيهوج).....	286
Os (عظام محرقة - عظام).....	299	Perdrix (قبيح - قبيح).....	333
Oseille (بقلة خراسانية).....	71	Perles (لؤلؤ - لؤلؤ).....	373
Osiris (اوشيريس - اوسيريس).....	54	Persil (كرفس).....	344
Outarde (حبارى).....	145	Persil (بطراساليون - فاطراساليون).....	89
Oxy- Cèdre (شربين).....	252	Perule D'Asa (انجان - انجان).....	37
Oxyacanthus (اقشياقنتش - اقشاشا).....	57	Petit lait (مصل).....	398
		Petit oiseau de proie (صرد).....	267
		Petite centaurée (قنطريون صغير).....	325
		Pierr d'Arménie (حجر أرمني).....	152
		Pierre (برادى).....	88
		Pierre a aiguiser (مسن).....	393
		Pierre d'éponge (حجر الاسفنج).....	160

(P)

P. Matricaire (اقحوان).....	36
Pain de fine farine (حوارى).....	154
Palmier (نخل).....	406
Palmier doum (وقل).....	428

Pierre d'hirondelles (حجر.....)	150	Poivre noir (كويل).....	362
Pierre judaïque - مرارة الحصى.....	397	Poivre noir (فلفل أسود).....	313
Pierre juive (حجر اليهودي).....	159	Poivrier (فلفلمونى).....	321
Pierre ponce (فشر).....	322	Poix (زفت).....	206
Pierre sanguine (حجر الدم).....	150	Poix (قير).....	335
Pigeon (حمام).....	146	Polygonum (عصا الراعى).....	304
Pin (كزكر).....	357	Polypode (حساس).....	157
Pin (صنوبر).....	265	Polypode (ضرس الكلب).....	276
Pistache (فستق).....	316	Pommes de pin (جلواز).....	118
Pithyuse (فلفيمون).....	323	Potamogeton - جار النهر.....	119
Pityuse (تاهوت).....	100	Poule (دجاج).....	186
Pivoine (ورد الحمام).....	428	Poullot (صام يوما - صام يوما).....	268
Pivoine (ارجوان).....	42	Pourpier (بقلة حمقاء - بقلة حمقاء).....	70
Pivoine (فاونيا - فاونية).....	320	Pourpier (رجلة).....	198
Pivoine (عود الصليب).....	310	Preparation enivrante (مسكر).....	401
Plantagon coronopus (فتطافن).....	322	Présure (انفخة - انفخة).....	24
Plantain (لسان الحمل).....	365	Propolis (وسخ كور النحل).....	427
Plantain (أذن الجددي).....	43	Prune (اجاص).....	29
Platane (دلب).....	178	Prune (شلهلوج - شاهلوج).....	254
Platre (جبسين).....	112	Psylum (اسقيوس).....	47
Plomb (اسرب).....	26	Psylum (بزر قطونا - قزر قطونا).....	69
Plomb (رصاص).....	201	Ptycholis (اطريلال).....	50
Plomb (صرفان).....	269	Ptychotis (رجل الغراب).....	196
Poireau (كراث).....	349	Punaises (فسافس).....	319
Pols (جلبان).....	115	Pyrethre (عافر قرحا).....	295
Pols chiche (حمص).....	144	Pyrèthre (تاغندست).....	100
Poivre blanc (كولم).....	362	Pyrite (مرقشيتة).....	384
Poivre d'eau (زنجبيل الكلاب).....	217	Pyrite (مغنيسا).....	403
Poivre long (دار فلفل).....	176	Pyrites (حجر الروشنايا).....	151

(Q)		Rhamnus (صفيرا - صغير).....	269
Queue de mouton (الية).....	33	Rheum Ribes (ريباس).....	201
Quinquina (دارصيني الصين).....	176	Rhubarbe (ربوة يمانية).....	199
Quinquina (سليخة).....	219	Rhubarbe (روبريو).....	199
Quintefeuille (بنطافلون).....	90	Rhubarbe (راوند).....	192
(R)		Ricin (طمر - طمار).....	289
Racine d'Asa (محروث).....	389	ristoloché (ارسطلوخيا).....	41
Racine de grenade (نارمشك).....	414	Riz (أرز).....	32
Racine de staphysaigre (مو).....	398	Rob de raisin (مبيختج - مبيحتج).....	397
Racines blanches (عروق بيض).....	308	Romarin (إكليل الجبل).....	11
Raisin (عنب).....	302	Ronces (عليق).....	298
Raisin sec (زبيب).....	213	Ronces, lyciet (جلهم).....	117
Raisins (أصابع العذاري).....	27	Roquette (جرجير).....	114
Ramek (رامك).....	200	Rose (جل).....	120
Rat, Souris (فأر).....	319	Rose (ورد).....	426
Rate (طحال).....	285	Rose (رود).....	199
Rave (فجل).....	317	Rose double (صريدك).....	268
Rave (ترب).....	101	Rose musquée (نسرين).....	407
Rayon de miel (شهد).....	257	Roseau (قصب فارسي).....	330
Rayon de miel (شجل).....	257	R'ouillef (بوطكانيه - بوطكنبة).....	74
Reglisse (سوس).....	229	Rubis diamant (ياقوت).....	432
Réglisse (شجرة الفرس).....	253	Rue (فجل).....	323
reille d'ane (أذن الحمار - آذان الحمر).....	42	Rue (سذاب - سذاب).....	225
Remède (جشمك - دجاشمك).....	120	Rumex (حماض).....	128
Renard (ثعلب).....	104	(S)	
Réséda (اسليخ).....	47	Sabine (ابهل).....	19
Reséda (لبرون - ليرون).....	375	Sabine (رقدان).....	199
Resine (رطينا - راطينا).....	198	Sabot (ظلف).....	292
Résine du pin (راتينج).....	195	Safran (زعفران).....	206
Rhamnus (أمليس - مليس).....	56	Safran (فروقة).....	322

Sagapenum (سكينج)	237	Saurien (عظاية)	308
Salive (بصاق)	77	Saurien (ضب)	276
Salpêtre (بارود)	74	Sauterelle (جراد)	114
Salsepareille (صبرين)	270	Sauterelle (بلال)	91
Sandal (صندل)	261	Savon (صابون)	265
Sandaraque (سندروس)	227	Scammonée (شبرم)	251
Sang dragon (دم الأخوين)	186	Scamomée (سقمونيا)	231
Sang- Dragon (ايدع)	56	Scarabées (خنافس)	170
Sang dragon (شيان)	258	Scille (اشقيل)	18
Sangsue (علق)	303	Scille (عنصل)	304
Saponaire (كندس)	345	Scinque (اسقنقور - اسقنقور)	24
Saponaire (صابونية)	270	Scinque (سقنقور)	237
Sarcocolie (كحل فارسي)	355	Scolopendre (حشيشة دودية)	151
Sarcocolle (أنزروت - انزوت)	21	Scolopendre - سقولوفندريوس	
Sarcocolle (سرقلس - سوقلس)	238	سقولوفندريون	219
Sarriette (سعتر)	230	Scories (خبث)	170
Sarriette de montagne (صعتر		Scories de verre (مسحقونيا)	396
جوزي)	267	Scorpions (عقارب)	300
Sarriette de perse (صعتر فارسي)	266	Sebeste (مخيط - مخيطا)	400
Sassafras (صاصفراس)	272	Sèche (سييا)	245
Satyrion (سطورتون - سطوريون)	242	Sedum (حي العالم)	124
Satyrion (سطوريدون)	241	Sel (ملح)	379
Satyrion (طريقالي - طيرقالي)	290	Sel ammoniac (نشادر)	416
Sauge (اسفاقس)	46	Sel de cuisine (ملح سبخي)	395
Sauge (اشقاق)	31	Semoule (سميد)	239
Sauge (سالمة)	243	Séné (سنا)	228
Saule (حرحور)	156	Sesame (جلجلان)	123
Saule (خلاف)	165	Sesame (ماميثا)	394
Saule (عقرب - عرب)	306	Sesame (سمسم)	224
Saule (خادعة الرجال - خدعة الرجال)	171	Sideritis (سندريطس)	243
Saule (فرناد)	323	Sirâdj elqothrob (سراج القطراب)	234

Sium cresson (كرفس الماء).....	344	Sucre (سكر).....	232
Smyrniun (سمورنيون).....	242	Sulfure d'Antimoine (مغنيسيا -	
Solanum (عنب الثعلب).....	294	مغنيسي).....	392
Son (نخالة).....	408	Sulfure de cuivre (حديد حرقوص)...	157
Sorte de Mets (طفلس - طفشل).....	288	Sulfure de cuivre (روسختج).....	195
Sorte de mets (مصوص).....	398	Sumac (طمطم - ظمظم).....	289
Souchet (حب السمعة).....	139	Sumac (سماق).....	223
Souchet comestible (حب الزلم).....	133		
Souchet odorant (سعد).....	220	(T)	
Soude (بورق).....	68	Talc (حجر الطلق).....	156
Soude (اشنان).....	28	Tamarin (تمر هندي).....	96
Soude (قلي).....	334	Tamarisc (طرفا).....	279
Soufre (كبريت).....	352	Tamarisc oriental (اثل).....	23
Souk (سك).....	229	Taminier (فاشراشين).....	323
Spathe de palmier (كفرا - كفري).....	355	Tamnus (كرمة سودا).....	353
Squine (شبشين).....	259	Tapsia (ادريس).....	41
Sraphisaigre (ميوفزج).....	386	Telephium imperati (سرغنت).....	239
Staphysaigre (حب راس)		Terre cimoline (طين قيموليا).....	283
..... حب الرأس).....	137	Terre d'Arménie (طين أرمني).....	282
Staphysaigre (زيبب الجبل).....	217	Terre d'Arménie (فليون).....	322
Stœchas (أسطوخودس -		Terre de Nisabour (طين نيسابوري).....	284
..... اسطوخودس).....	15	Terre de samos (طين شاموس).....	284
Stechas (ضرم).....	277	Terre le sinope (مغرة).....	401
Stellion (ورل).....	428	Terre sigillée (طين مختوم).....	280
Styrax (لبنى).....	373	Teucrium (جعدة).....	112
Styrax (مايعة).....	378	Thapsia (درياس).....	181
Suc de plantes (صيب - صيبب).....	266	Thapsia (طافسيا).....	288
Suc d'elaterium (اوماتا).....	54	Thapsia (تافسيا).....	97
Succin (كهربا).....	347	Thuya (عرعار - عرعر).....	296
Succin (قرن البحر).....	337	Thym (حاشا).....	125
Succin (مصباح الروم).....	399	Tiges sauvages (ساق بري).....	239

Tigre (نمر).....	415	Verdet (زنجار).....	208
Tisane d'orge (سويق).....	236	Verjus (حصرم).....	145
Topaze (زبرجد).....	214	Verre (زجاج).....	211
Torpille (رعادة).....	201	Verveine (رعي الحمام).....	200
Torpille (ناريا).....	415	Verveine (قسطاريون).....	336
Tortue (سلحفاة).....	231	Viande (لحم).....	371
Tribulus (أضراس الكلاب).....	52	Vigne (كرم).....	349
Tribulus (ضرس العجوز).....	277	Vinaigre (سنكي).....	240
Tribulus terrestris (حسك).....	130	Vinaigre (خل).....	161
Tripolion (طريفوليون).....	291	Vincuit (اغاليق - اغاليقي).....	45
Truffes (كمأة - كمأة).....	348	Violette (بنفسج).....	59
Truffes (بنات الرعد).....	92	Vitriol (زاج).....	209
Turbith (ترييد - ترييد).....	97	Vitriol bleu (توتيا).....	99

(U)

Unona (جوز الزنج).....	116	Yrte sauvage (آس بري).....	48
------------------------	-----	----------------------------	----

(Y)

(V)

Valériane fu (فو).....	317	Zaqqoûm (زقوم).....	214
Velar (اسمار).....	49	Zenita (يشمة).....	92
Ver de terre (خراطين).....	163	Zerneb (زرنب - زرنف).....	212
Ver luisant (حباحب).....	139	Zérumbet (زرنباد).....	209
Verbascum (أذن الدب).....	44	Zérumbet (عروق الكافور - عروق الكفور).....	307
Verbascum (سيكران الحوت).....	245		

(Z)





كشف السرور في شرح العقاقير والأعشاب

تأليف

الشيخ عبد الرزاق محمد بن حمدوش الجزائري

عربي / فرنسي



دار الكتب العلمية

بيروت - لبنان

المكتبة
البستان

باريس

